



Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:

Epe Graser Venn/Lasterfeld (DE-3807-401)



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raums: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Gefördert durch das Land Nordrhein-Westfalen,
Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz

Bearbeiter:

Stiftung Natur und Landschaft Westmünsterland

Jessica Utikal, Christoph Rückriem

Datum:

31.10.2012

Erläuterung zur Maßnahmenplanung

Die Maßnahmenplanung erfolgte für einen Komplex aus drei räumlich aneinandergrenzenden FFH-Gebieten und das weitgehend deckungsgleiche Teilgebiet Ahaus-Gronau eines EU-Vogelschutzgebiets. Die nachfolgenden Erläuterungen beziehen sich auf das Gesamtgebiet von 1276 ha.

Das Gebiet wird seit mehr als zwei Jahrzehnten von der Biologischen Station Zwillbrock e.V. betreut; ein Großteil der Flächen im Schutzgebiet wurde inzwischen durch das Land NRW zu Naturschutzzwecken aufgekauft.

Die im Maßnahmenkonzept vorgesehenen Maßnahmen basieren auf der langjährigen Gebietskenntnis in der Biologischen Station Zwillbrock e.V. und sind inhaltlich weitgehend deckungsgleich mit den seit Jahren im Gebiet im Rahmen der Gebietsbetreuung durchgeführten Maßnahmen. Nachfolgend sind die wichtigsten Maßnahmen nach ihren Zielen summarisch dargestellt. Dabei werden Ziele und Maßnahmen für **alle vier betrachteten Gebiete** berücksichtigt.

Ankauf von Flächen zu Naturschutzzwecken

In den vergangenen Jahrzehnten wurden in den Schutzgebieten vom Land NRW viele Flächen zu Naturschutzzwecken aufgekauft und dann unter Bewirtschaftungsauflagen an ortsansässige Landwirte zur Nutzung verpachtet. Die Ankäufe fanden zunächst notariell und später im Rahmen von Flurbereinigungsverfahren statt, die bis heute andauern.

Darüber hinaus kam es im Gebiet vor allen in den letzten 10 Jahren zu großflächigen Flächenankäufen zur Umsetzung von Kompensationsmaßnahmen im Rahmen von Genehmigungsverfahren zur Salzgewinnung und Gasspeicherung.

Tab. 1: Eigentumsverhältnisse im Gebiet

Eigentümer	ha
Gesamtfläche	1276 ha
Land NRW	ca. 847 ha
Kompensationsflächen der Salzgewinnungsgesellschaft Westfalen	ca. 53 ha
Kommunale Flächen und Flächen des Kreises Borken	5-10 ha
Flächen in Privathand	ca. 365-370 ha

Der Ankauf von Privatflächen vor allem im Offenland ist zur Erreichung der Naturschutzziele und zur Beseitigung der von den Privatflächen ausgehenden Beeinträchtigungen weiterhin erforderlich; seine Fortsetzung ist Bestandteil des Maßnahmenkonzepts.

Erhalt und Entwicklung der die Moorkerne umgebenden extensiv genutzten Kulturlandschaft

Die landeseigenen Flächen in der extensiv genutzten Kulturlandschaft werden seit mehr als zwei Jahrzehnten unter Bewirtschaftungsauflagen an ortsansässige Landwirte verpachtet und so die erforderliche Erhaltungspflege gesichert. Diese bewährte und vor Ort allgemein akzeptierte Lösung soll auch weiterhin fortgesetzt werden und ist Bestandteil der Maßnahmenkonzepte.

Für 2014 steht die Neuregelung der Verpachtung durch die Bezirksregierung Münster an; Ziel ist die Anpassung der Bewirtschaftung an die einzelflächenbezogenen Schutzziele der Natura-2000-Gebiete.

Diese sind im Maßnahmenkonzept dokumentiert und vorbereitend für die Neuverpachtung die jeweils optimale Bewirtschaftung vorgeschlagen. Da die Form und Größe von Weideparzellen für den Erhalt von bodenbrütenden Vögeln wie Brachvogel und Kiebitz von großer Bedeutung sind, wurde auch ein Neuzuschnitt der Parzellen vorgenommen; die Maßnahmenflächen im Grünland entsprechen den neuen Parzellen.

Für zur Beweidung vorgesehene Flächen ist in der Regel auch eine Neueinzäunung erforderlich; insgesamt ist mit mehr als 50 Kilometern Zaun zu rechnen. In welcher Form der Bau der erforderlichen Zäune umgesetzt werden kann, ist noch in der Diskussion, möglicherweise könnten ELER-Mittel herangezogen werden.

Das Gebiet ist teilweise durch Hecken und Baumreihen und andere Kleingehölzstrukturen reich gegliedert; die Strukturen weisen für einige Vogelarten sowie vor allem für Fledermäuse, aber auch für Amphibienarten eine wichtige Lebensraumfunktion auf. Die Pflege der wegbegleitenden Gehölzstrukturen wird zurzeit durch die Kommune vorgenommen; die Pflege landeseigener Kleingehölze geschieht in Absprache mit dem Eigentümer i.d.R. durch den Pächter der angrenzenden Fläche. Diese Praxis soll weiter fortgesetzt werden.

Tab. 2: Maßnahmen in der extensiv genutzten Kulturlandschaft

Maßnahme	Umfang
Verpachtung landeseigener Flächen unter Bewirtschaftungsauflagen, Fortsetzung	Ca. 400 ha
Neuregelung der Verpachtung in 2014, bereits in der Umsetzung	
Neueinzäunung im Rahmen der Neuverpachtung	> 50 km
Pflege von Hecken und Baumreihen, Fortsetzung	Ca. 19 km
Neuanlage von Hecken als Puffer u.a. gegen optisch-akustische Störwirkungen aus der angrenzenden landwirtschaftlich genutzten Kulturlandschaft	Ca. 430 m
Rückbau zweier kommunaler Feldwege durch Integration in Weideparzellen; nur nach Ankauf möglich	950 m Länge
Vernässung von Grünlandflächen durch Verrohren eines erforderlichen Entwässerungsgrabens	Ca. 8,3 ha, ca. 450 m Rohrlänge

Erhalt und Entwicklung von Moor-Lebensräumen

Seit 1984 werden Offenlandflächen im Amtsvenn und im Hündfelder Moor mit Schafen in Hütelhaltung gepflegt. Die Moorpflege wird von der Biologischen Station Zwillbrock e.V. durchgeführt, die als Biolandbetrieb eine eigene Moorschnuckenherde von ca. 500 Mutterschafen unterhält, die von einem fest angestellten Schäfermeister betreut wird.

Die Beweidung mit Moorschnucken hat sich langjährig bewährt und stellt ein effizientes Mittel dar, um die Verbuschung und den Eintrag von Nährstoffen zu minimieren. Daher wird im Maßnahmenkonzept auf den für die Beweidung mit Moorschnucken geeigneten Flächen die Fortsetzung der Beweidung in der bisherigen Form vorgesehen; durch weitere Vernässungsmaßnahmen fallen künftig einige Flächen aus der Beweidungskulisse heraus, während andere Flächen durch Entkusselung dazukommen.

Über die Beweidung hinaus, vor allem aber auf mit Schafen nicht erreichbaren Flächen ist die manuelle regelmäßige Entkusselung die langfristig erforderliche Erhaltungsmaßnahme auf den Kernflächen des Gebiets. In der Vergangenheit wurden über Projektmittel sowie über Haushaltsmittel der Biologischen Station Zwillbrock e.V. und über FöNa-Mittel große Flächen optimiert, indem die dort im Laufe der Jahre eingetretene Verbuschung entfernt wurde. Im Maßnahmenkonzept ist die Fortsetzung dieser Praxis vorgesehen, wobei bei aktuell stärker verbuschten Flächen ihre Entkusselung als einmalig durchzuführende Optimierungsmaßnahme ergänzend zu der ca. alle 5-10 Jahre erforderlichen Erhaltungsentkusselung vorgesehen ist.

Anders als bisher sollen jedoch künftig Adlerfarn-dominierte Torfflächen vor allem im Norden des Hündfelder Moores nicht mehr entkusselt werden: Diese Flächen sind wegen ihrer Hochlage dauerhaft nicht wiederzuvernässen; eine lockere Überschirmung mit Birken führt zwar tendenziell zu einer höheren Verdunstung und damit zu einer gewissen Beeinträchtigung des Wasserhaushalts; gleichzeitig aber werden die Adlerfarn-Bestände beschattet und dadurch weniger dicht, so dass sich ihre Lebensraumfunktion z.B. für die zu den Schutzziele des Gebiets zählenden Vogelarten verbessert.

Darüber hinaus ist im Maßnahmenkonzept die Entwicklung eines möglichst geschlossenen Gehölzgürtels um die Moor-Lebensräume vorgesehen, der als Puffer gegenüber Nährstoffeinträgen aus der umgebenden Kulturlandschaft und optische-akustischen Störungen erforderlich ist; auch in diesen Bereichen wird künftig eine Entkusselung entfallen.

Schließlich sieht das Maßnahmenkonzept vor allem in den Randlagen sowie in schwer zu pflegenden Bereichen die Entwicklung von Hochmoorregenerationsbeständen in Richtung des prioritären Lebensraumtyps Birken-Moorwald (91D0) vor; auch hier ist keine Entkusselung erforderlich.

Tab. 3: Pflege von Moor-Lebensräumen

Maßnahme	ha
Schafbeweidung (Erhalt) mit ergänzender Entkusselung, Fortsetzung	ca. 140 ha
Nicht zu beweidende, episodisch zu entkusselnde Flächen (Erhalt), Fortsetzung	ca. 110 ha
Entkusselung aktuell verbuschter Flächen (Optimierung), Fortsetzung	ca. 80 ha
Zusätzliche Beweidungsdurchgänge und manuelles Entfernen von Birkenkeimlingen auf den Brandflächen aus 2011 (Optimierung); erforderlich voraussichtlich 2012-2015, Fortsetzung	ca. 37 ha
Künftig nicht mehr zu entkusselnde Flächen, auf denen sich Birken-Moorwald (LRT) entwickeln soll	ca. 13 ha
Künftig nicht mehr zu entkusselnde Flächen, die zum die Moor-Lebensräume umgebenden Gehölzgürtel zählen.	ca. 14 ha

Anders als in vielen ehemaligen Hochmoorgebieten wird im Gebiet nicht die flächige Wiedervernässung als effektivstes Mittel zur Regenerierung des Hochmoores im Maßnahmenkonzept vorgesehen; eine solche Maßnahme würde für zahlreiche zu den Erhaltungszielen der Natura-2000-Gebiete zählenden Arten wie auch für zahlreiche national bzw. landesweit seltene und gefährdete Arten zu einer starken Beeinträchtigung führen.

Im Rahmen der Gebietsbetreuung wurden in der Vergangenheit zahlreiche kleinräumige Vernässungsmaßnahmen im Gebiet durchgeführt. Zwischen 1998 und 2003 (LIFE) wurden größere Maßnahmen wie z.B. der Bau des Damms am Südostrand des Hündfelder Moores realisiert.

Aufbauend auf den Erfolgen der in der Vergangenheit bereits durchgeführten Vernässungsmaßnahmen werden in den Maßnahmenkonzepten insgesamt 4 zusätzliche Wiedervernässungen vorgesehen:

Tab. 4: Wiedervernässungsmaßnahmen von Moor-Lebensräumen

Maßnahme	Umfang
Wiedervernässung der Flächen um den langen zentralen Torfstich im Hündfelder Moor durch Anhebung des Stauziels am regelbaren Abfluss des Torfstichs; ergänzend ist am nördlichen Ende des Gewässers die Anhebung des Triftweges erforderlich (dazu ist der Aushub eines in unmittelbarer Nachbarschaft neu anzulegenden dystrophen Gewässers vorgesehen)	Ca. 20 m Torfdamm ca. 0,5 m Höhe
Wiedervernässung der Flächen zwischen dem Hauptweg im Hündfelder Moor und dem westlich gelegenen Moorregenerationskomplex durch Einbau einer Foliensperre; die Maßnahme ist gleichzeitig geeignet, die durch den Brand in 2011 freigesetzten Nährstoffe langfristig vom Moorregenerationskomplex fernzuhalten.	620 m Foliensperre
Optimierung der sich durch die Umgestaltung der Glaner Beek bereits ergebenden Wiedervernässung des nordwestlichen Hündfelder Moores: Hinter dem Hochwasserschutzdamm am Hochwasserrückhaltebecken der Glaner Beek hat sich ein nährstoffbeeinflusstes Moorrandgewässer entwickelt, dessen Wasserstand im Winter die östlich angrenzenden Hochmoorregenerationskomplexe erreicht und durch den Eintrag von Nährstoffen beeinträchtigt. Zur Regulierung des Wasserstandes sieht das Maßnahmenkonzept die Herstellung eines kontrollierten und regelbaren Abflusses auf niederländischer Seite vor; mit der Gebietsbetreuung des dortigen Natura-2000-Gebiets „Aamsveen“ wurde dazu bereits Kontakt aufgenommen.	ca 150-200 m Graben; Einbau eines regulier-baren Einlassbauwerks zur Glaner Beek
Einbau einer Foliensperre am Südrand des westlichen Amtsvenns (alternativ Verrohrung des Grabens); die Maßnahme betrifft auch eine Fläche in Privateigentum, die ggf. vor Umsetzung angekauft werden muss	ca. 210 m Foliensperre

Erhalt und Entwicklung von Stillgewässern

Stillgewässer zählen zu den Erhaltungszielen der behandelten Natura-2000-Gebieten oder weisen für zahlreiche zu den Erhaltungszielen zählende Arten eine wichtige Habitatfunktion auf. In der Vergangenheit wurden auf Flächen des Landes NRW regelmäßig und in letzter Zeit zunehmend über die Realisierung von Kompensationsmaßnahmen Stillgewässer neu angelegt. Zur Sicherung ihrer Habitatfunktion ist langfristig eine Erhaltungspflege erforderlich, die im beweideten Grünland durch das Weidevieh geleistet werden kann; verbuschte oder verschlammte Gewässer benötigen entsprechende Optimierungsmaßnahmen, die im Rahmen des Gebietsmanagements der Biologischen Station Zwillbrock e.V. regelmäßiger Bestandteil des Arbeits- und Maßnahmenplans sind.

Darüber hinaus sind bedingt durch die natürliche Gewässeralterung und durch Vermoorungsprozesse regelmäßige Neuanlagen von Stillgewässern notwendig. Die Erhaltung von Gewässern auf Kompensationsflächen wird durch die entsprechenden Firmen gewährleistet.

Die Fortsetzung der bisherigen Praxis ist im Maßnahmenkonzept vorgesehen; abweichend werden besonders weit verlandete Gewässer künftig aus der Erhaltung ausgenommen. Darüber hinaus müssen künftig vor allem kleinere Gewässer in Weiden vor dem Einfluss des Weideviehs durch eine Einzäunung entlang der Wasserlinie geschützt werden.

Tab. 5: Im Maßnahmenkonzept vorgesehene Maßnahmen an Stillgewässern

Maßnahme	Umfang
Neuanlage bzw. Vergrößerung von Gewässern, Fortsetzung	31 Gewässer in den nächsten 10 Jahren
Entkusselung aktuell verbuschter Gewässer (Optimierung), Fortsetzung	34 Gewässer in den nächsten 10 Jahren
Zulassen der natürlichen Entwicklung (keine weitere Pflege)	55 Gewässer
Entschlammung von Gewässern	23 Gewässer in den nächsten 10 Jahren
Einzäunung beweideter Gewässer entlang der Wasserlinie	8 Gewässer mit ca. 1300 m Zaun (einfacher Draht)
Bekämpfung von Problempflanzen (Rohrkolben), Fortsetzung	22 Gewässer aktuell betroffen

Maßnahmen im Wald

Maßnahmen im Wald zählen bisher nicht zu den Tätigkeiten des Gebietsmanagements.

Tab. 6: Im Maßnahmenkonzept vorgesehene Maßnahmen im Wald

Maßnahme	Umfang
Keine Bewirtschaftung von Birken-Moorwald auf landeseigenen Flächen	Ca.31 ha
Auf landeseigenen Flächen Entnahme von Fehlbestockung, sofern wirtschaftlich umsetzbar auch vorzeitig (Maßnahmen in Diskussion mit dem zuständigen Forstamt), nach Möglichkeit auch weiterhin wie in den vergangenen 20 Jahren keine darüber hinausgehende forstliche Nutzung	Ca. 16 ha mit Nadelbäumen Ca. 22 ha mit Erlen/ Grauerlen
Bekämpfung der in Ausbreitung befindlichen Späten Traubenkirsche	Ca. 53 ha
Optimierung des Gehölzpuffers um die nährstoffarmen Moorbereiche, Schließen von Lücken i.d.R. durch natürliche Entwicklung, auf Einzelflächen über Weidenstecklinge	Ca. 110 ha

Jagdliche Maßnahmen

Die vorherrschenden hohen Dichten von Prädatoren stellen eine Beeinträchtigung der wertbestimmenden Arten der behandelten Natura-2000-Gebiete dar. Eine langfristige Anpassung des Jagdmanagements in Form von schutzgebietsspezifischen Zielen und Maßnahmen ist notwendig, auch im Hinblick auch möglicherweise auftretende Neozoen.

Langfristig ist es sinnvoll, für Schalen- und Raubwild angestrebte Bestandszahlen zu formulieren und die Bestandsregulierung als Aufgabe des Revierinhabers in die Jagdpachtverträge des Landes mit aufzunehmen (vgl. Fachbeitrag Jagd).

Umsetzung im Rahmen vertraglicher Regelungen in den Pachtverträgen der Eigenjagden des Landes NRW.

Sonstige Maßnahmen

- Unterstützung der Wiederausbreitung des Kammmolches
- Gezielte Unterstützung der Ausbreitung seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen des Grünlandes, der Moore und der Gewässer
- Besucherlenkung (Beschilderung; Sperrung von Wirtschaftswegen)

Fachbeiträge und Kartendokumente

Ergänzend zu den Maßnahmenkonzepten liegen Fachbeiträge zu den Themen Stillgewässer, Jagd und Wald sowie den Artengruppen Vögel, Fledermäuse und Amphibien vor. Weiterhin bestehen im Rahmen dieser Fachbeiträge Bestandshabitatkarten der Brut- und Rastvogelarten, Fledermäuse und Amphibienarten für den gesamten Komplex aus FFH-Gebieten und Teilgebiet des EU-Vogelschutzgebiets.

Schutzgebietsspezifisch liegen begleitend zur Maßnahmenplanung folgenden Kartendokumente vor:

- Bestandskarte der Biotoptypen, Lebensraumtypen und §62-Biotope
- Bestandskarte der Beeinträchtigung
- Zielkarte der Biotoptypen, Lebensraumtypen und §62-Biotope
- Zielkarte der Maßnahmenflächen mit flächenspezifischer Kennung
- Zielkarte der Maßnahmenflächen mit Auflistung der Maßnahmen

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Epe Graeser Venn/Lasterfeld (DE-3808-301)

Das vorliegende Maßnahmenkonzept umfasst ein FFH-Gebiet, dass zudem mit Ausnahme des Lasterfelds als eine Teilgebiet des VSG „Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes“ (DE-3807-401) ausgewiesen ist; westlich angrenzend befindet sich das FFH-Gebiet „Graeser Venn/Gut Moorhof“ (DE-3807-303).

Erläuterungen zur Maßnahmenplanung und -tabelle:

Die Maßnahmenplanung wurde mit Hilfe von GISPAD und ArcGIS in Form von Karten und Datenbanken erstellt. Als Grundlagen für die Maßnahmenplanung wurden separate Fachbeiträge zu den Themen Wald, Jagd, Stillgewässer, Vögel, Fledermäuse und Amphibien erarbeitet. Für jede Fläche, die für den Erhalt von Schutzziele eines Natura-2000-Gebiets von Bedeutung ist, wurden Maßnahmen erarbeitet, die den Erhalt dieser Funktion langfristig sichern oder optimieren oder neue Funktionen ggf. auch auf neuen Flächen neue Funktionen bereitstellen. Die nachfolgende Maßnahmetabelle stellt das zentrale Nachschlagewerk für die erarbeiteten Maßnahmen vor. Für jede Fläche, die für den Erhalt von Schutzziele des Gebiets von Bedeutung ist, werden Zielarten, Zielbiotoptypen und Ziel-Lebensraumtypen benannt und die Maßnahme detailliert beschrieben. Damit wird auch für den Laien die fachliche Begründung der erarbeiteten Maßnahmen für jede einzelne Maßnahmenfläche nachvollziehbar. Im Rahmen der MaKo-Erstellung wurden für die Mehrzahl der maßnahmenrelevanten Arten flächenscharf Habitate ermittelt, die Bestandteil der gebietsübergreifenden Fachbeiträge sind. Die Daten sind mit den Inhalten der Fachschalen Fundpunkte Tiere bzw. Pflanzen in OSIRIS nur bedingt vergleichbar; auf eine Übernahme der ermittelten Habitatflächen in den Bestand wurde daher verzichtet. In der Konsequenz fehlen in den Maßnahmentabellen daher die maßnahmenrelevanten Arten im Bestand; ihre Berücksichtigung erfolgt ausschließlich über die Angabe als Zielart.

Erläuterungen zu Maßnahmentyp, Wichtigkeit, zeitliche Priorisierung und Umsetzungsfrequenz

Maßnahmentyp	
Erhalt	Maßnahmen, die für die Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes erforderlich sind; LRT bzw. Biotoptyp bleiben erhalten. i.d.R. wiederkehrende Durchführung erforderlich;
Optimierung	Maßnahmen, die der Herstellung eines günstigen Erhaltungszustandes dienen, indem sie eine akute Beeinträchtigung beseitigen; LRT bzw. Biotoptyp bleiben erhalten. Hierzu auch Flächen, auf denen der Ausgangs- und der Zielbiotoptyp differieren, aber beide innerhalb der gleichen Formation bleiben: Wald → Wald, Grünland → Grünland etc.. Meist einmalig durchzuführen;
Wiederherstellung, Neuanlage	Maßnahmen, die die Schaffung eines LRT oder Biotoptyps an einer Stelle zum Ziel haben, wo sie aktuell nicht oder nicht mehr vorkommen; im Vergleich zum Ausgangszustand auf der Maßnahmenfläche ändern sich der LRT und/oder Biotoptyp; alle Flächen mit Neuanlage/Wiederherstellung von LRT. Hierzu auch Flächen, die im Zielzustand nicht mehr als LRT eingestuft werden. Einmalig durchzuführen;

Wichtigkeit	
Vorrangig	Maßnahmen, die zur Abwehr akuter Beeinträchtigungen von Schutzzielen des Gebiets erforderlich sind. Maßnahmen, die für den Erhalt von LRT-Vorkommen erforderlich sind. Maßnahmen, die Schutzzielen des Gebiets mit kleinen Vorkommen dienen.
Wichtig	Erhaltungsmaßnahmen, die sonstigen Schutzzielen des Gebietes dienen. Maßnahmen, die der Abwehr akuter Beeinträchtigungen von Schutzzielen dienen, die nicht in den SDB der Gebiete aufgeführt sind (z.B. Anhang-IV-Arten, RL-Arten, §62-Biotop etc.).
Sinnvoll	Maßnahmen, die der Neuanlage/Wiederherstellung von Schutzzielen dienen, die nicht in den SDB der Gebiete aufgeführt sind (z.B. RL-Arten, §62-Biotop etc.). Erhaltungsmaßnahmen, die Schutzzielen des Gebietes dienen, die nicht in den SDB der Gebiete aufgeführt sind (z.B. Anhang-IV-Arten, RL-Arten, §62-Biotop etc.). Flächen, auf denen ein Schutzziel aufgegeben werden muss und der Zielzustand keinem Schutzziel entspricht.
zeitliche Priorisierung	
sofort	Einmalige Maßnahmen, die sofort durchgeführt werden sollen. Wiederkehrende Maßnahmen, die ab sofort durchgeführt werden können, hier ergänzend Angabe des Wiederholungsintervalls im Feld Umsetzungsfrequenz. Maßnahmen bei Bedarf, mit denen ab sofort begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe „bei Bedarf“ im Feld Umsetzungsfrequenz. Natürliche Entwicklung
Beginn innerhalb 5 Jahren	Einmalige Maßnahmen, die innerhalb von 5 Jahren durchgeführt werden sollen. Wiederkehrende Maßnahmen, mit denen innerhalb von 5 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe des Wiederholungsintervalls im Feld Umsetzungsfrequenz. Maßnahmen bei Bedarf, mit denen innerhalb von 5 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe „bei Bedarf“ im Feld Umsetzungsfrequenz
Beginn innerhalb 10 Jahren	Hier auch Maßnahmen, die erst zu einem späteren Zeitpunkt erforderlich werden, dann ergänzend im Feld Maßnahmenbeschreibung begründen. Einmalige Maßnahmen, die innerhalb von 10 Jahren durchgeführt werden sollen. Wiederkehrende Maßnahmen, mit denen innerhalb von 10 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe des Wiederholungsintervalls im Feld Umsetzungsfrequenz. Maßnahmen bei Bedarf, mit denen innerhalb von 10 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe „bei Bedarf“ im Feld Umsetzungsfrequenz.

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.12	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	Erneuerung der Einzäunung der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-001	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-002	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Erneuerung der Einzäunung des Kleingehölzes <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-002	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	bei Bedarf Strauchweiden zurücknehmen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-002	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	bei Bedarf Bäume ab einer Höhe von > 3m schlagen, so dass der Gebüschcharakter erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-002	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchscharbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-002	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergebüsch aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchscharbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-003	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer extensiv genutzten Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Neuanlage ca. 1800m2, flache Ufer, tiefste Stelle ca. 1,5m <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-003	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer extensiv genutzten Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-003	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer extensiv genutzten Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-003	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer extensiv genutzten Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-003	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer extensiv genutzten Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirmungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-003	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich einer extensiv genutzten Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalk, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuter, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-004	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-004	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-004	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-004	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-004	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-004	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-005	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-005	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-005	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-005	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-005	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwildichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschnsspläne), Minimierung von Kirtungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-005	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-006	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchhecke z.t entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-006	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchhecke z.t entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-006	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchhecke z.t entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-006	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchhecke z.t entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-006	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchhecke z.t entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-006	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchhecke z.t entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-007	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-007	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-007	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-007	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-007	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-007	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-008	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-008	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-008	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-008	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-008	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-008	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-009	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-009	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-009	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-009	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-009	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kollisionen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-009	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-010	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-011	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke sowie Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-012	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-012	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-012	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-012	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-012	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-012	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-013	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-013	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-013	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-013	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-013	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-014	<u>Ausgangszustand:</u> vor 19 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Südl. Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-014	<u>Ausgangszustand:</u> vor 19 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Im Zuge der nächsten Entschlammung Vergrößerung des Gewässers auf > 1000 m2 <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-014	<u>Ausgangszustand:</u> vor 19 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-014	<u>Ausgangszustand:</u> vor 19 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-014	<u>Ausgangszustand:</u> vor 19 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-014	<u>Ausgangszustand:</u> vor 19 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Südl. Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-015	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-015	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-015	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-015	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-015	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-016	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-017	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeckelchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-018	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeckelchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-018	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-018	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-018	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-018	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-018	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-019	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Güllendüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-020	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-021	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-022	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-023	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-023	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-023	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	Verzicht auf jegliche Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-023	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-023	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-024	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-024	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-024	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	Verzicht auf jegliche Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-024	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-024	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknecht, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-025	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Feuchtwiese mit noch artenreicher Narbe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknecht, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-025	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Feuchtwiese mit noch artenreicher Narbe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-025	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Feuchtwiese mit noch artenreicher Narbe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	Verzicht auf jegliche Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-025	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Feuchtwiese mit noch artenreicher Narbe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-025	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Feuchtwiese mit noch artenreicher Narbe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-026	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-026	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-026	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-026	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-026	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-027	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	auf Teilfläche: vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	auf Teilfläche; i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	auf Teilfläche; vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-028	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Wiese - Eigentum Land NRW: extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Güllendüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-029	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-030	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 19 Jahren angelegtes, stark verbuschtes Gewässer, eingezäunt (Zaun defekt) und innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-030	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 19 Jahren angelegtes, stark verbuschtes Gewässer, eingezäunt (Zaun defekt) und innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-030	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 19 Jahren angelegtes, stark verbuschtes Gewässer, eingezäunt (Zaun defekt) und innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-030	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 19 Jahren angelegtes, stark verbuschtes Gewässer, eingezäunt (Zaun defekt) und innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Rohrammer, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnalstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-031	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-032	<u>Ausgangszustand:</u> Weideschuppen auf extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand sowie Spaltenquartier im Sparren- oder Pfettendach so anbringen, dass keine Ansitzmöglichkeit für Eulen vorhanden ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus
-033	<u>Ausgangszustand:</u> Industriegebäude auf Sondenplatz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand sowie Spaltenquartier im Sparren- oder Pfettendach so anbringen, dass keine Ansitzmöglichkeit für Eulen vorhanden ist; Kontrolle der Nutzung durch Fledermäuse <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-034	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.8	jagdliche Einrichtung entfernen	defekte Fütterungseinrichtung entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-034	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-034	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-035	<u>Ausgangszustand:</u> Beobachtungsturm (Errichtung: Oktober 2012) <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskästen anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand; Giebelverschalung mit Anflug von außen; <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhütte <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Zwergfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-036	<u>Ausgangszustand:</u> Weideschuppen auf intensiv genutzte Wiese, Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand anbringen und pflegen; Spaltenquartier im Sparren- oder Pfettendach, falls keine Ansitzmöglichkeit für Eulen vorhanden sind anbringen <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus
-037	<u>Ausgangszustand:</u> Weideschuppen auf extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand sowie Spaltenquartier im Sparren- oder Pfettendach so anbringen, dass keine Ansitzmöglichkeit für Eulen vorhanden ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-038	<u>Ausgangszustand:</u> Weideschuppen auf extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand sowie Spaltenquartier im Sparren- oder Pfettendach so anbringen, dass keine Ansitzmöglichkeit für Eulen vorhanden ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus
-038	<u>Ausgangszustand:</u> Weideschuppen auf extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.9	Fledermaus-Zugang ermöglichen, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-100	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht mit eindringendem Weiden- Ufergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	Entnehmen der in das Röhricht vom Ufer her vordringenden Weidenbüsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Rohrdommel, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-100	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht mit eindringendem Weiden- Ufergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwildliche im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Rohrdommel, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-100	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht mit eindringendem Weiden- Ufergehölz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Rohrdommel, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbestand mit naturnahen Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig), Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.18	Wald in Gruenland umwandeln	Birken schlagen und so Beschattung des Südufers und Laubeintrag in das Gewässer vermeiden; wichtig als Voraussetzung für den langfristigen Erhalt des Gewässers und der hier vorkommenden Zielarten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Gewaesserbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbestand mit naturnahen Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig), Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbestand mit naturnahen Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig), Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	sofern trotz Verbiss des Weideviehs der Uferbereich von Sträuchern besiedelt wird <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbestand mit naturnahen Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig), Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Versetzen des bestehenden Zauns an die Wasserlinie, so dass durch den Verbiss der Weidetiere eine Verbuschung des Ufers weitgehend vermieden wird; durch den Tritt der Weidetiere entstehen neue Rohböden, auf denen die wenig konkurrenzkräftigen RL-Pflanzenarten immer wieder neuen Lebensraum finden <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbestand mit naturnahen Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig), Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirmen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-101	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenbestand mit naturnahen Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig), Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Wiesenfstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-102	<u>Ausgangszustand:</u> Vergleichsweise stark von Durchgangsverkehr befahrener asphaltierter Wirtschaftsweg zwischen Teilhabitaten von Knoblauchkröte, Moorfrosch, Kleinem Wasserfrosch, Kammolch und Laubfrosch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.1 8	Kfz-Verkehr beschränken, regeln	Geschwindigkeit auf dem Teilstück nördlich des Eper Venns durch bauliche Maßnahmen (Schwellen, Rückbau zu Schotterweg etc.) auf < 30 km/h beschränken. Durch den Verkehr werden die Teilhabitate der Amphibien zerschnitten und es kommt insbesondere während der saisonalen Wanderungen der Tiere zu Individuenverlusten, die durch die langsamere Geschwindigkeit minimiert werden (Vermeidung von Barotrauma). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> land-, forstwirtschaftlicher Weg <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-102	<u>Ausgangszustand:</u> Vergleichsweise stark von Durchgangsverkehr befahrener asphaltierter Wirtschaftsweg zwischen Teilhabitaten von Knoblauchkröte, Moorfrosch, Kleinem Wasserfrosch, Kammmolch und Laubfrosch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> land-, forstwirtschaftlicher Weg <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-102	<u>Ausgangszustand:</u> Vergleichsweise stark von Durchgangsverkehr befahrener asphaltierter Wirtschaftsweg zwischen Teilhabitaten von Knoblauchkröte, Moorfrosch, Kleinem Wasserfrosch, Kammmolch und Laubfrosch <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> land-, forstwirtschaftlicher Weg <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	12.1	abschirmende Gehölze anlegen	ggf. niedrige abschirmende Gehölze/Hecke zum Grünlandblock und dem Gewässer anlegen, die vom Beobachtungsturm aus überblickt werden können <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalben, Rauchschwalben, Uferschwalben
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	12.3	Beobachtungspunkt einrichten	Beobachtungsturm (Errichtung vorraussichtlich in Oktober 2012) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalben, Rauchschwalben, Uferschwalben

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	12.1 1	Informations- und Hinweistafeln aufstellen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalben, Rauchschwalben, Uferschwalben
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskästen anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand anbringen und pflegen; Spaltenquartiere anbringen, falls keine Ansetzmöglichkeit für Eulen vorhanden sind <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Großes Mausohr, Zwergfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalben, Rauchschwalben, Uferschwalben
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kollisionen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalben, Rauchschwalben, Uferschwalben

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-103	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Schutz-, Grillhuetten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalben, Rauchschwalben, Uferschwalben
-104	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	Einzäunung des neu angelegten Gewässers in ca. 3m Abstand zur Uferlinie zur Entwicklung eines Schilfgürtels; in Blickrichtung des Beobachtungshäuschens Einzäunung entlang der Uferlinie (Sichtachse von Schilf freigehalten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Frühe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Siedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Kranich, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschneppke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-104	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	3.16	Roehricht initial anpflanzen	in den Flachwasserbereichen des neu angelegten Gewässers Schilf initial anpflanzen; dabei die Sichtachse zum Beobachtungshäuschen frei halten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Frösche, Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Siedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Löffelente, Schnatterente, Baumfalk, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Kranich, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-104	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Anlage eines Beobachtungsgewässers von > 2000 m2 in der Nähe des neu angelegten Beobachtungshäuschens durch Aufweitung des benachbarten bestehenden Gewässers; von diesem nur das Nordufer in Anspruch nehmen und die anderen Ufer und das dortige Schilfröhricht schonen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Kranich, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-104	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Kranich, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-104	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Frösche Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Siedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Kranich, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Wiederherstellung des ehemaligen Gewässers durch behutsames Ausbaggern; dabei das Gewässer nicht vertiefen, sondern nur den Schlamm bis auf eine dünne Schicht über dem anstehenden Sand im Untergrund entnehmen (Schonung der Samenbank im Untergrund; Vermeidung von Undichtigkeiten nach unten). Durchführung nur im Gesamtkonzept mit den benachbarten Gewässern: die Maßnahme nicht in einem Zuge, sondern über mehrere Jahre verteilt durchführen (Rücksicht auf Laubfrosch, Knoblauchkröte, Bluteigel etc.). Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuß, Zwerg-Igelkolben, Suedlicher Wasserschlauch, Sumpf-Johanniskraut, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Späte Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	Bei Bedarf Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg- Igelkolben, Suedlicher Wasserschlach, Sumpf- Johanniskraut, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfuendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschneepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 0	gefährdete Pflanzenart fordern	Einbringen typischer gefährdeter Pflanzenarten nährstoffarmer Gewässer aus den Nachbargewässern im Eper Venn und dem Luchtbült. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg- Igelkolben, Suedlicher Wasserschlauch, Sumpf- Johanniskraut, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfuendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	Jeweils nur Teilentschlammungen unter Schonung besonders wertvoller Gewässerbereiche durchführen. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg- Igelkolben, Suedlicher Wasserschlauch, Sumpf- Johanniskraut, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfuquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg- Igelkolben, Suedlicher Wasserschlauch, Sumpf- Johanniskraut, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfqüendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg- Igelkolben, Suedlicher Wasserschlauch, Sumpf- Johanniskraut, Fiebertee, Weisse Seerose, Sumpfuendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-105	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Steife Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg- Igelkolben, Suedlicher Wasserschlauch, Sumpf- Johanniskraut, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-106	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, aktuell bereits als Pionierstadium von Birken-Moorwald ausgebildet (LRT 91D0). Da die Gehölze jedoch den Erhalt der im Gebiet hier besonders gut ausgebildeten mesotrophen Gewässer (LRT 3130) stark beeinträchtigen, soll der Bestand gerodet und langfristig in Feuchtheide umgewandelt werden. Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,260 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>regelmäßiges manuelles Entkusseln der aufkommenden Gehölze, Gehölzschnitt entfernen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-106	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, aktuell bereits als Pionierstadium von Birken-Moorwald ausgebildet (LRT 91D0). Da die Gehölze jedoch den Erhalt der im Gebiet hier besonders gut ausgebildeten mesotrophen Gewässer (LRT 3130) stark beeinträchtigen, soll der Bestand gerodet und langfristig in Feuchtheide umgewandelt werden. Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebüsch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,260 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze roden und vollständig aus dem Gebiet entfernen; dabei den gewachsenen Moorboden weitgehend schonen (kein Einsatz großer Maschinen möglich); im Südtail der Fläche auf Bestände der Beinbrechilie achten. Nach Durchführung den durchwühlten Boden ggf. wieder glätten und die aufgelockerten Stellen etwas verdichten. Ggf. von den Arbeiten erfasste Vorkommen von RL-Pflanzenarten vorher entnehmen und nachh Durchführung wieder anpflanzen. Die Maßnahme dient auch der Optimierung der angrenzenden mesotrophen Gewässer sowie des Fundorts des Gewöhnlichen Froschkrauts. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-106	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, aktuell bereits als Pionierstadium von Birken-Moorwald ausgebildet (LRT 91D0). Da die Gehölze jedoch den Erhalt der im Gebiet hier besonders gut ausgebildeten mesotrophen Gewässer (LRT 3130) stark beeinträchtigen, soll der Bestand gerodet und langfristig in Feuchtheide umgewandelt werden. Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,260 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-106	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, aktuell bereits als Pionierstadium von Birken-Moorwald ausgebildet (LRT 91D0). Da die Gehölze jedoch den Erhalt der im Gebiet hier besonders gut ausgebildeten mesotrophen Gewässer (LRT 3130) stark beeinträchtigen, soll der Bestand gerodet und langfristig in Feuchtheide umgewandelt werden. Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,260 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-107	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,137 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>regelmäßiges manuelles Entkusseln der aufkommenden Gehölze, Gehölzschnitt entfernen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-107	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,137 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze roden und vollständig aus dem Gebiet entfernen; dabei den gewachsenen Moorboden weitgehend schonen (kein Einsatz großer Maschinen möglich); im Südtteil der Fläche auf Bestände der Beinbrechilie achten. Nach Durchführung den durchwühlten Boden ggf. wieder glätten und die aufgelockerten Stellen etwas verdichten. Ggf. von den Arbeiten erfasste Vorkommen von RL-Pflanzenarten vorher entnehmen und nachh Durchführung wieder anpflanzen. Die Maßnahme dient auch der Optimierung der angrenzenden mesotrophen Gewässer sowie des Fundorts des Gewöhnlichen Froschkrauts. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-107	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,137 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-107	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,137 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.4	beschattende Gehoelze entfernen	Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<p><u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	<p>Wiederherstellung des ehemaligen Gewässers durch behutsames Ausbaggern; dabei das Gewässer nicht vertiefen, sondern nur den Schlamm bis auf eine dünne Schicht über dem anstehenden Sand im Untergrund entnehmen (Schonung der Samenbank im Untergrund; Vermeidung von Undichtigkeiten nach unten). Durchführung nur im Gesamtkonzept mit den benachbarten Gewässern: die Maßnahme nicht in einem Zuge, sondern über mehrere Jahre verteilt durchführen (Rücksicht auf Laubfrosch, Knoblauchkröte, Bluteigel etc.). Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	Bei Bedarf Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorejungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 0	gefaehrte Pflanzenart fordern	Einbringen typischer gefährdeter Pflanzenarten nährstoffarmer Gewässer aus den Nachbargewässern im Eper Venn und dem Luchtbült. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	Jeweils nur Teilentschlammungen unter Schonung besonders wertvoller Gewässerbereiche durchführen. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-108	<u>Ausgangszustand:</u> fast vollständig verlandeter ehemaliger Gewässerteil mit stark verbuschten Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-109	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutende Moorbinsse <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-109	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	Jeweils nur Teilentschlammungen unter Schonung besonders wertvoller Gewässerbereiche durchführen. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutende Moorbinsen <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-109	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.13	entschlammten	<p>Teilentschlammung des Gewässers; im zu entschlammenden Bereich ggf. vorkommende RL-Pflanzenarten vor Beginn entnehmen und nach Maßnahmendurchführung wieder einsetzen (Sumpf-Hartheu, Flutende Simse, Schimmernde Glanzleuchteralge etc.); Durchführung nur im Gesamtkonzept mit den benachbarten Gewässern: die Maßnahme nicht in einem Zuge, sondern über mehrere Jahre verteilt durchführen (Rücksicht auf Laubfrosch, Knoblauchkröte, Blutegel etc.); Schlamm tw. zur Animpfung der neu angelegten Gewässer verwenden. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutende Moorbinsen</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorschnurjungfer, Späete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-109	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutende Moorbirne</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorkjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-109	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutende Moorbirne</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorkjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-109	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutende Moorbinsen</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorsjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-110	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter ehemaliger Heidebereich zwischen den bestehenden bzw. ehemaligen Gewässern und dem südlich an grenzenden Kiefern- dominierten Baumbestand auf den ehemaligen Dünen, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.12	entkusseln, entbuschen	regelmäßiges manuelles Entkusseln der aufkommenden Gehölze, Gehölzschnitt entfernen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Beinbrech <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-110	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter ehemaliger Heidebereich zwischen den bestehenden bzw. ehemaligen Gewässern und dem südlich an grenzenden Kiefern- dominierten Baumbestand auf den ehemaligen Dünen, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.12	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze roden und vollständig aus dem Gebiet entfernen; dabei den gewachsenen Moorboden weitgehend schonen (kein Einsatz großer Maschinen möglich); im Nordwestteil der Fläche auf Bestände der Beinbrechliechten achten. Nach Durchführung den durchwühlten Boden ggf. wieder glätten und die aufgelockerten Stellen etwas verdichten. Ggf. von den Arbeiten erfasste Vorkommen von RL-Pflanzenarten vorher entnehmen und nach Durchführung wieder anpflanzen. Die Maßnahme dient auch der Optimierung der angrenzenden mesotrophen Gewässer sowie des Fundorts des Gewöhnlichen Froschkrauts. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Beinbrech</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-110	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter ehemaliger Heidebereich zwischen den bestehenden bzw. ehemaligen Gewässern und dem südlich an grenzenden Kiefern- dominierten Baumbestand auf den ehemaligen Dünen, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Beinbrech <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnepfe, Uferschnepfe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-110	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter ehemaliger Heidebereich zwischen den bestehenden bzw. ehemaligen Gewässern und dem südlich an grenzenden Kiefern- dominierten Baumbestand auf den ehemaligen Dünen, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Rasen-Grossseggenried, Tuempel (periodisch), Bodensaures Kleinseggenried, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Beinbrech <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnalbe, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauchschnalbe, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-112	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Lärchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-113	<u>Ausgangszustand:</u> Gebäude an extensiv genutzter Wiese, Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.9	Fledermaus-Zugang ermöglichen, sichern	Fledermausbrett inklusive Rückwand sowie Spaltenquartier im Sparren- oder Pfettendach so anbringen, dass keine Ansitzmöglichkeit für Eulen vorhanden ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-113	<u>Ausgangszustand:</u> Gebäude an extensiv genutzter Wiese, Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	Fledermausbrett inklusive Rückwand anbringen und pflegen <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Hoehlenbaeume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%; dabei Kiefern-Altbäume gezielt erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwildliche im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirmungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-114	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%; dabei Kiefern-Altbäume gezielt erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-115	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%; dabei Kiefern-Altbäume gezielt erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-116	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit Unterwuchs aus Birke und Faulbaum, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.2	Bestockungsgrad absenken	<p>Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschorle, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpeper, Kleiner Wasserfrosch</p>
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.26	Waldrand pflegen	<p>Pufferfunktion des Bestandes gegen Nährstoffeinträge von außen erhalten; wichtig ist ein möglichst dichter Waldmantel</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschorle, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpeper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwildliche im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-117	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Tuempel (periodisch), Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Flutrasen</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpeiper, Kleiner Wasserfrosch</p>
-118	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeelz aus einheimischen Baumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalte, Feldschwir, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Feldschwir, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.13	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Feldschwir, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeelz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Feldschwirl, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.15	Kleingehoeelze pflegen	Pufferfunktion des Bestandes gegen Nährstoffeinträge in das Gewässer erhalten; wichtig ist ein möglichst dichter Waldmantel <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeelz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Feldschwirl, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Feldschwirl, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Feldschwirl, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Feldschwirl, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-118	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus Eiche, Birke mit eingestreuten weiteren Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruchgebuesch, Birken-Bruchwald <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Feldschwirl, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchscharbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Hoehlenbaeume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchscharbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	ggf. Späte Traubenkirsche, Kiefer <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung überlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch
-119	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus locker stehenden Eichen mit geringem Unterwuchs <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-120	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit Buche und Birke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.23	Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehölzen	ggf. im Zusammenhang mit der langfristigen Bestandsumwandlung sinnvoll <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-120	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit Buche und Birke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	dient der Förderung des Unterwuchses der Laubbaumarten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-120	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit Buche und Birke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	langfristiger Umbau in Laubwald nach Ernte der Fichten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-120	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit Buche und Birke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-120	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit Buche und Birke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zweifledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-120	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit Buche und Birke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zweifledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbaeume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Nadelbaumarten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Nadelbaumarten, Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-121	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.13	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-122	<u>Ausgangszustand:</u> Westlich zur Schlammdeponie abgrenzendes Feldgehölz aus einheimischen Arten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-123	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang eines ehemaligen Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-123	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang eines ehemaligen Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-123	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang eines ehemaligen Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-123	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang eines ehemaligen Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-123	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern entlang eines ehemaligen Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.18	lebensraumtypische Baumarten fördern	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30% <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöolz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.13	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöolz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Pufferfunktion gegen Nährstoffeinträge von außen erhalten, Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.14	Kleingehöelz anlegen	spontane Gehölzansiedlung zulassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-124	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke/Gebüsch aus einheimischen Arten mit Überhältern, im Bereich des Kleingewässers Sukzessionsfläche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten, Gebueschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.13	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>		Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-125	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten unter Hochspannungsmast, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-126	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchreihe entlang des Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-126	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchreihe entlang des Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-126	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchreihe entlang des Wirtschaftsweges <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-127	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, ebenerdige Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-127	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, ebenerdige Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-127	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, ebenerdige Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-127	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, ebenerdige Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-127	<u>Ausgangszustand:</u> Junge, ebenerdige Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-128	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.11	Hecke anlegen, ergänzen	ebenerdige Hecke langfristig entwickeln, als Überwinterungshabitat für Amphibien und mit Leitlinienfunktion für Fledermäuse <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-128	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	Hecke langfristig entwickeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-128	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-128	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 9	lebensraumtypische Baumarten fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-128	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-128	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-129	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.14	Kleingehölz anlegen	spontane Gehölzansiedlung als ebenerdige Hecke langfristig zulassen, als Überwinterungshabitat für Amphibien und strukturelle Leitlinien für Fledermäuse <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Teichrohrsänger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-129	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	Hecke langfristig entwickeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Teichrohrsanger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-129	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Teichrohrsanger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-129	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 9	lebensraumtypische Baumarten fördern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Teichrohrsänger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-129	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kollisionen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Teichrohrsänger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-129	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch- und Strauchreihe entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Teichrohrsänger, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-130	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-130	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-130	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-130	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoeleze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoelez aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.13	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-131	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Arten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-132	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-132	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-132	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-132	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-132	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-132	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-133	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-133	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-133	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-133	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-133	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-133	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-134	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-134	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-134	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-134	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-135	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-135	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-135	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-135	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-136	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-137	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhängen entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-137	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-137	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-137	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-138	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-138	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-138	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-138	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-139	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-139	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-139	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-139	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-140	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-140	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-140	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-140	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-141	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-141	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-141	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-141	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-142	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-142	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-142	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-142	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-143	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-143	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-143	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-143	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-143	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-144	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-144	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-144	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-144	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-145	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Flussregenpfeifer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-145	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Flussregenpfeifer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-145	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Flussregenpfeifer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-145	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Flussregenpfeifer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-145	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalte, Flussregenpfeifer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-145	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalte, Flussregenpfeifer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Hybrid-Pappeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-146	<u>Ausgangszustand:</u> das e.on-Gelände nach außen abgrenzende Baum- und Strauchreihe sowie nach Osten weiterführende stark mit Später Traubenkirsche durchsetzte Wallhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-147	<u>Ausgangszustand:</u> Wallhecke mit Eichen-Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-148	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-148	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-148	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-148	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Hybrid-Pappeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-149	<u>Ausgangszustand:</u> nach Süden verlaufende Baum- und Strauchreihe sowie nach Westen verlaufende Hecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher, Bartfledermause, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr
-150	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-150	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-150	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehoeuze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-150	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-150	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwildichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschnsspläne), Minimierung von Krrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-150	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-151	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenmischwald mit Lärche mit mittlerem Alt- und Totholzanteil, viel dünnes Totholz <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiede <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht
-152	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 4 Jahren neu angelegte Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-152	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 4 Jahren neu angelegte Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirmungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch
-152	<u>Ausgangszustand:</u> Vor 4 Jahren neu angelegte Strauchhecke <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Gewässer deutlich vertiefen, damit in normalen Sommern nicht mehr austrocknet und so als Laichgewässer für Laubfrosch, Kammolch und Kleinen Wasserfrosch geeignet ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-153	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-154	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-154	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-154	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-154	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuter, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-154	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuter, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-154	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-155	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit wechselndem Wasserstand, eine Teilfläche trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-155	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit wechselndem Wasserstand, eine Teilfläche trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier
-155	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit wechselndem Wasserstand, eine Teilfläche trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-155	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit wechselndem Wasserstand, eine Teilfläche trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-155	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit wechselndem Wasserstand, eine Teilfläche trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-156	<u>Ausgangszustand:</u> vor >7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Rotschenkel, Waldwasserlaeuer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-156	<u>Ausgangszustand:</u> vor >7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Rotschenkel, Waldwasserlaeuer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-156	<u>Ausgangszustand:</u> vor >7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Rotschenkel, Waldwasserlaeuer, Mehlschwalbe, Rauchschalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier
-156	<u>Ausgangszustand:</u> vor >7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Rotschenkel, Waldwasserlaeuer, Mehlschwalbe, Rauchschalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kenn- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-156	<u>Ausgangszustand:</u> vor >7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-156	<u>Ausgangszustand:</u> vor >7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-157	<p><u>Ausgangszustand:</u> vor 22 Jahren angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer zu beweidenden Fläche gelegen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Blaenke</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,087 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.13	entschlammten	<p>bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässers, Schilfrohr</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-157	<u>Ausgangszustand:</u> vor 22 Jahren angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer zu beweidenden Fläche gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,087 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser, Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-157	<u>Ausgangszustand:</u> vor 22 Jahren angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer zu beweidenden Fläche gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,087 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen entlang der Grenze des Schilfröhrichts (wichtige Habitatstruktur für Brut- und Rastvögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer, Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-157	<u>Ausgangszustand:</u> vor 22 Jahren angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer zu beweidenden Fläche gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,087 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.12	entkusseln, entbuschen	bei Bedarf zurückschneiden aufkommender Gehölze im Schilfröhricht <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer, Schilfröhricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Feldschwirl, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-157	<u>Ausgangszustand:</u> vor 22 Jahren angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer zu beweidenden Fläche gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,087 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer, Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Feldschwirl, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnepfe, Uferschnepfe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-157	<u>Ausgangszustand:</u> vor 22 Jahren angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer zu beweidenden Fläche gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,087 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer, Schilfroehricht <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Feldschwirl, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-158	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-158	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-158	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-158	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-158	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-158	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschorbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-159	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, eingezäunt innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.12	entkusseln, entbuschen	bei Bedarf Entkusseln der nicht beweideten Uferabschnitte <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-159	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, eingezäunt innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammn	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammn, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-159	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, eingezäunt innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-159	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, eingezäunt innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-159	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, eingezäunt innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-159	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, eingezäunt innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-160	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren saniertes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-160	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren saniertes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-160	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren saniertes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-160	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren saniertes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-160	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren saniertes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirmungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier
-160	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren saniertes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-161	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 10 Jahren saniertes großes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide mit Ganzjahresbeweidung gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Späete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-161	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 10 Jahren saniertes großes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide mit Ganzjahresbeweidung gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Späete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-161	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 10 Jahren saniertes großes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide mit Ganzjahresbeweidung gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Späete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-161	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 10 Jahren saniertes großes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide mit Ganzjahresbeweidung gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Späete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-161	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 10 Jahren saniertes großes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer Weide mit Ganzjahresbeweidung gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Späete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-162	<u>Ausgangszustand:</u> vor 16 Jahren angelegtes schwach eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen, aber eingezäunt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-162	<u>Ausgangszustand:</u> vor 16 Jahren angelegtes schwach eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen, aber eingezäunt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-162	<u>Ausgangszustand:</u> vor 16 Jahren angelegtes schwach eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen, aber eingezäunt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-162	<u>Ausgangszustand:</u> vor 16 Jahren angelegtes schwach eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen, aber eingezäunt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-162	<u>Ausgangszustand:</u> vor 16 Jahren angelegtes schwach eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen, aber eingezäunt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-162	<u>Ausgangszustand:</u> vor 16 Jahren angelegtes schwach eutrophes Kleingewässer mit stark schwankendem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen, aber eingezäunt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalk, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-163	<u>Ausgangszustand:</u> vor 11 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-163	<u>Ausgangszustand:</u> vor 11 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-163	<u>Ausgangszustand:</u> vor 11 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-163	<u>Ausgangszustand:</u> vor 11 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalken, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-163	<u>Ausgangszustand:</u> vor 11 Jahren angelegtes eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-164	<u>Ausgangszustand:</u> vor 4 Jahren angelegtes kleines eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-164	<u>Ausgangszustand:</u> vor 4 Jahren angelegtes kleines eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-164	<u>Ausgangszustand:</u> vor 4 Jahren angelegtes kleines eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirmungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
-164	<u>Ausgangszustand:</u> vor 4 Jahren angelegtes kleines eutrophes Gewässer innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Suedliche Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-165	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-165	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuffer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-165	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuffer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-165	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-165	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-166	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, Standort Hochspannungsmast <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-166	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, Standort Hochspannungsmast <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-166	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, Standort Hochspannungsmast <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-166	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, Standort Hochspannungsmast <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-167	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnalbe, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserrfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-167	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnepfe, Uferschnepfe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-167	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserschwamm, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-167	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Bläessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Rotschenkel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnalbe, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-168	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-168	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-168	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-168	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-169	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtränke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidpflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-170	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-171	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-172	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-173	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-173	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Bruchvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-173	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschafstelze, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-173	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-173	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Bläessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Bruchvogel, Gruenschnecke, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-174	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Kreis Borken, extensiv genutzte Wiese</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Calluna-Heide, Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,459 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,064 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,658 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	5.11	Mahd	<p>zweischürige Mahd, nicht vor dem 15.08. eines Jahres, keine Düngung, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Magerwiese, Calluna- Heide, Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), Trockene Heidegebiete (4030)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut i.w.S., Dreizahn, Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Weisse Waldhyazinthe, Blutwurz, Bauernsenf, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Hunds-Veilchen, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Lungen-Enzian, Sparrige Binse, Borstgras, Rosmarin-Weide</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Lungenenzian-Blaeuiling, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-174	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Kreis Borken, extensiv genutzte Wiese</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Calluna-Heide, Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,459 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,064 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,658 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Magerwiese, Calluna- Heide, Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), Trockene Heidegebiete (4030)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut i.w.S., Dreizahn, Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Weisse Waldhyazinthe, Blutwurz, Bauernsenf, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Hunds-Veilchen, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Lungen-Enzian, Sparrige Binse, Borstgras, Rosmarin-Weide</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Lungenenzian-Blaeuiling, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-174	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Kreis Borken, extensiv genutzte Wiese</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese, Calluna-Heide, Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,459 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,064 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,658 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Magerwiese, Calluna- Heide, Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), Trockene Heidegebiete (4030)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut i.w.S., Dreizahn, Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Weisse Waldhyazinthe, Blutwurz, Bauernsenf, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Hunds-Veilchen, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Lungen-Enzian, Sparrige Binse, Borstgras, Rosmarin-Weide</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Lungenenzian-Blaeuiling, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-175	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, tw. Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke, Blaenke, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-175	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, tw. Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke, Blaenke, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-175	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, tw. Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke, Blaenke, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-175	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide, tw. Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke, Blaenke, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-176	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, und Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen, Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Grosser Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-177	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-177	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-177	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-177	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-179	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-179	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-179	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-179	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-180	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-180	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-180	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-180	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kollisionen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-180	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknecht, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Güllendüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknecht, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	auf Teilfläche; i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	auf Teilfläche; vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-181	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	auf Teilfläche; i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	auf Teilfläche; vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-182	<u>Ausgangszustand:</u> tw: - Privatfläche; intensiv genutzte Weide - Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (0,031 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalte, Merlin, Wanderfalte, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-183	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wildldichte reduzieren	Schwarzwildldichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-184	<u>Ausgangszustand:</u> Acker; Privatfläche <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-186	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	keine Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-186	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-186	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-186	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn der Beweidung Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-186	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-186	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-187	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kenn- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-188	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Land NRW, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-188	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Land NRW, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-188	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Land NRW, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Flussregenpfeifer, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Großer Brachvogel, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Uferschnepfe, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtränke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kollisionen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-189	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-190	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-190	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-190	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-190	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtränke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Güllendüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-191	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-192	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-192	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-192	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-192	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-192	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW, Standort eines Hochspannungsmasten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-193	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-193	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Güllendüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-193	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-193	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-193	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-194	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-194	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-194	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-194	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnalstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-194	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnalstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-195	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-196	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-196	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.12	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Langfristiger Erhalt des typischen Weidezaununterwuchs bis hin zur Heckenentwicklung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-196	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.3 6	Zaun, Abperrung anlegen bzw. verlegen	Doppelzaun als Überwinterungshabitat und Wanderkorridor für Amphibien sowie Sing- und Sitzwarten für Vögel erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergrünlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-196	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergrünlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-196	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-197	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschnalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-197	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.3 6	Zaun, Abperrung anlegen bzw. verlegen	Doppelzaun anlegen, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-197	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-197	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergrünlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-198	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	keine Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-198	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-198	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-198	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn der Beweidung Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-198	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-198	<u>Ausgangszustand:</u> Wiese, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-199	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-200	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Güllendüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-201	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-202	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-202	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-202	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	Verzicht auf jegliche Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-202	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-202	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-203	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-203	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-203	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	Verzicht auf jegliche Düngung, bis Versorgungsstufe B erreicht ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-203	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-203	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzknechtchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-204	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Wiese, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzeiher, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-205	<u>Ausgangszustand:</u> Privatfläche; intensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kollisionen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-206	<u>Ausgangszustand:</u> intensiv genutzte Mähweide, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-207	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-207	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-207	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehoeolz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-207	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-207	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz aus einheimischen Laubbaumarten <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-208	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekämpfen	Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Blutauge <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Späte Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-208	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	Jeweils nur Teilentschlammungen unter Schonung besonders wertvoller Gewässerbereiche durchführen. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Blutauge <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Späte Adonislibelle, Südl. Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalk, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-208	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,027 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.13	entschlammten	<p>Teilentschlammung des Gewässers; im zu entschlammenden Bereich ggf. vorkommende RL-Pflanzenarten vor Beginn entnehmen und nach Maßnahmendurchführung wieder einsetzen (Sumpf-Hartheu, Flutende Simse, Schimmernde Glanzleuchteralge etc.); Durchführung nur im Gesamtkonzept mit den benachbarten Gewässern: die Maßnahme nicht in einem Zuge, sondern über mehrere Jahre verteilt durchführen (Rücksicht auf Laubfrosch, Knoblauchkröte, Blutegel etc.); Schlamm tw. zur Animpfung der neu angelegten Gewässer verwenden. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Blutauge</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Späte Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalk, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-208	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Blutauge <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-208	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Blutauge <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Späte Adonislibelle, Südl. Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalk, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kenn- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-208	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Sumpf-Blutauge <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Späte Adonislibelle, Südl. Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalk, Rohrweihe, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-209	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum der Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,297 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuß, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-209	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum der Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,297 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekämpfen	Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuß, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-209	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum der Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,297 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	Jeweils nur Teilentschlammungen unter Schonung besonders wertvoller Gewässerbereiche durchführen. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuß, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsen, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-209	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum der Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,297 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.13	entschlammten	<p>Teilentschlammung des Gewässers unter Schonung des westlichen Gewässerteils (Vorkommen von Fieberklee etc.); im zu entschlammenden Bereich ggf. vorkommende RL-Pflanzenarten vor Beginn entnehmen und nach Maßnahmendurchführung wieder einsetzen (Froschkraut, Sumpf-Hartheu, Flutende Simse, etc.); Durchführung nur im Gesamtkonzept mit den benachbarten Gewässern: die Maßnahme nicht in einem Zuge, sondern über mehrere Jahre verteilt durchführen (Rücksicht auf Laubfrosch, Knoblauchkröte, Blutegel etc.); Schlamm tw. zur Animpfung der neu angelegten Gewässer verwenden. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuß, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-209	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum der Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,297 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuß, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-209	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum der Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Heideweiher <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,297 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Fieberklee, Weisse Seerose, Sumpfquendel <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kenn- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-210	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Heidefläche zwischen der mit Kiefern bestandenen ehemaligen Binnendüne im Westen und dem neu angelegten Gewässer im Osten, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,021 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	4.11	Mahd	wenn die Calluna-Sträucher überaltern (Sträucher brechen zusammen; die Stämmchen sind deutlich weißlich sichtbar), Mahd der Fläche, Mahdgut aus dem Gebiet entfernen. Dabei darauf achten, dass kleinflächige Bodenverwundungen entstehen (Calluna ist ein Rohbodenkeimer). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Calluna-Heide <u>Ziel-LRT:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Pirol, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-210	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Heidefläche zwischen der mit Kiefern bestandenen ehemaligen Binnendüne im Westen und dem neu angelegten Gewässer im Osten, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,021 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	vollständiges Entfernen der Gehölze, Schnittgut aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Calluna-Heide <u>Ziel-LRT:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Pirol, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-210	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Heidefläche zwischen der mit Kiefern bestandenen ehemaligen Binnendüne im Westen und dem neu angelegten Gewässer im Osten, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,021 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Calluna-Heide <u>Ziel-LRT:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschorle, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Pirol, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-210	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Heidefläche zwischen der mit Kiefern bestandenen ehemaligen Binnendüne im Westen und dem neu angelegten Gewässer im Osten, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,021 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Calluna-Heide <u>Ziel-LRT:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchskeule, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Pirol, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-211	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes nährstoffarmes Gewässer mit vergleichsweise steilen Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,005 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	sobald die Trophie des Gewässers deutlich zunimmt (Änderung der Wasservegetation, Entstehung einer Schlammauflage im Gewässer); Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Frühe Heidelibelle, Späte Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-211	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes nährstoffarmes Gewässer mit vergleichsweise steilen Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,005 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flußuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-211	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes nährstoffarmes Gewässer mit vergleichsweise steilen Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,005 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.12	entkusseln, entbuschen	aufkommende Ufergehölze im Abstand von möglichst 5m zum Gewässer regelmäßig entkusseln oder ggf. roden, so dass die Beschattung und der Laubfall in das Gewässer minimiert sind; gegen die Umgebung abschirmende Gehölze im Osten erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Frühe Heidelibelle, Späte Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-211	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes nährstoffarmes Gewässer mit vergleichsweise steilen Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,005 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 0	gefährdete Pflanzenart fördern	Einbringen typischer gefährdeter Pflanzenarten nährstoffarmer Gewässer aus den Nachbargewässern im Eper Venn und dem Luchtbült <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Frühe Heidelibelle, Späte Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-211	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes nährstoffarmes Gewässer mit vergleichsweise steilen Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,005 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Frühe Heidelibelle, Späte Adonislille, Kleine Pechlibelle, Südl. Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalk, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-211	<u>Ausgangszustand:</u> vor 3 Jahren neu angelegtes nährstoffarmes Gewässer mit vergleichsweise steilen Ufern, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Calluna-Heide <u>Lebensraumtypen:</u> Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,005 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Frühe Heidelibelle, Späte Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flußuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-212	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,130 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	<p>Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorejungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-212	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,130 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.13	entschlammten	<p>Jeweils nur Teilentschlammungen unter Schonung besonders wertvoller Gewässerbereiche durchführen. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-212	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,130 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.13	entschlammten	<p>Teilentschlammung des Gewässers unter Schonung des nordöstlichen Gewässerteils (Vorkommen von Gewöhnlichem Froschkraut); im zu entschlammenden Bereich ggf. vorkommende RL-Pflanzenarten vor Beginn entnehmen und nach Maßnahmendurchführung wieder einsetzen (Froschkraut, Sumpf-Hartheu, Flutende Simse, etc.); Durchführung nur im Gesamtkonzept mit den benachbarten Gewässern: die Maßnahme nicht in einem Zuge, sondern über mehrere Jahre verteilt durchführen (Rücksicht auf Laubfrosch, Knoblauchkröte, Blutegel etc.); Schlamm tw. zur Animpfung der neu angelegten Gewässer verwenden. Im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-212	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,130 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	6.4	beschattende Gehoelze entfernen	<p>Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorkjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-212	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,130 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-212	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Jahrzehnte altes mesotrophes Gewässer mit inzwischen dicker Schlamm Auflage und stark schwankenden Wasserständen; beginnende Versauerung; Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Heideweiher, Roehrichtbestand niedrigwuechsiger Arten</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,130 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Froschkraut, Knoeterich-Laichkraut, Brennender Hahnenfuss, Zwerg-Igelkolben, Sumpf-Johanniskraut, Flutende Moorbinsse, Weisse Seerose, Sumpfquendel</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Torf-Mosaikjungfer, Nordische Moorfrosch, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-213	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,151 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>regelmäßiges manuelles Entkusseln der aufkommenden Gehölze, Gehölzschnitt entfernen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Beinbrech</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-213	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,151 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze roden und vollständig aus dem Gebiet entfernen; dabei den gewachsenen Moorboden weitgehend schonen (kein Einsatz großer Maschinen möglich); im Südtteil der Fläche auf Bestände der Beinbrechililie achten. Nach Durchführung den durchwühlten Boden ggf. wieder glätten und die aufgelockerten Stellen etwas verdichten. Ggf. von den Arbeiten erfasste Vorkommen von RL-Pflanzenarten vorher entnehmen und nachh Durchführung wieder anpflanzen. Die Maßnahme dient auch der Optimierung der angrenzenden mesotrophen Gewässer sowie des Fundorts des Gewöhnlichen Froschkrauts. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Beinbrech</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-213	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotop:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,151 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Beinbrech</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-213	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Stillgewässer im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,151 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Beinbrech</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-214	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Vermoorungen im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebüsch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwinggrasemoore (7140) (0,000 ha), Moorzirben (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>regelmäßiges manuelles Entkusseln der aufkommenden Gehölze, Gehölzschnitt entfernen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-214	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Vermoorungen im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze roden und vollständig aus dem Gebiet entfernen; dabei den gewachsenen Moorboden weitgehend schonen (kein Einsatz großer Maschinen möglich); im Südtail der Fläche auf Bestände der Beinbrechilie achten. Nach Durchführung den durchwühlten Boden ggf. wieder glätten und die aufgelockerten Stellen etwas verdichten. Ggf. von den Arbeiten erfasste Vorkommen von RL-Pflanzenarten vorher entnehmen und nachh Durchführung wieder anpflanzen. Die Maßnahme dient auch der Optimierung der angrenzenden mesotrophen Gewässer sowie des Fundorts des Gewöhnlichen Froschkrauts. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewoehnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpleper, Wiesenschafstelze, Wiesenpleper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-214	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Vermoorungen im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebüsch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwinggrasemoore (7140) (0,000 ha), Moowälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchschröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpleper, Wiesenschafstelze, Wiesenpleper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-214	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark mit Faulbaum, Strauchweiden und Brombeeren verbuschter ehemaliger Feuchtheidebereich um die Vermoorungen im Eper Venn, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebuesch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwinggrasemoore (7140) (0,000 ha), Moorzäune (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-215	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,317 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vorhandene Gehölze nach Möglichkeit manuell roden (sofern die dadurch entstehenden Bodenverletzungen und Beeinträchtigungen vertretbar sind); sonst eine Erstentkusselung vornehmen; das Material aus dem Gebiet entnehmen. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammmolch, Kleiner Wasserfrosch).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-215	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,317 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	<p>Bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblattriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-215	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,317 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vollständige Entkusselung der Gehölze; Schnittgut aus dem Gebiet entfernen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-215	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,317 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzknebel, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-215	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,317 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-216	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebuesch <u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,051 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	vorhandene Gehölze nach Möglichkeit manuell roden (sofern die dadurch entstehenden Bodenverletzungen und Beeinträchtigungen vertretbar sind); sonst eine Erstentkusselung vornehmen; das Material aus dem Gebiet entnehmen. Durchführung im Spätsommer/Herbst vor dem ersten Bodenfrost, wenn die Amphibien ihre Winterquartiere noch nicht bezogen haben (Laubfrosch, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fiebertklee <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-216	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebuesch <u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,051 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	Bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblattriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-216	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebuesch <u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,051 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	vollständige Entkusselung der Gehölze; Schnittgut aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-216	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara)</p> <p><u>§62 Biotope:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebüsch</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,051 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u></p>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	<p>Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberschmalz</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelgledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchschildkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkügelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-216	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinflächig ausgebildeter Vermoorungsbereich angrenzend an die mesotrophen Gewässer und Feuchtheidebereiche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Typha latifolia, Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Moorgebuesch <u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,051 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schnabel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	sobald die Trophie des Gewässers deutlich zunimmt (Änderung der Wasservegetation, Entstehung einer Schlammauflage im Gewässer); Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Späete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen; erst nach Stabilisierung des Wasserstandes sinnvoll <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 0	gefährdete Pflanzenart fordern	Einbringen typischer gefährdeter Pflanzenarten nährstoffarmer Gewässer aus den Nachbargewässern im Eper Venn und dem Luchtbült <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Späte Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.1	abfischen	Fische beeinträchtigen die Unterwasservegetation, beschleunigen die Eutrophierung des Gewässers und beeinträchtigen die Habitatfunktion für zahlreiche RL-Pflanzenarten sowie Amphibien und Bluteigel <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-217	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes großes nährstoffarmes Kleingewässer innerhalb einer Weide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Spaete Adonislibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher, Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus
-218	<u>Ausgangszustand:</u> unterweidete Baumgruppe aus Birken <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-218	<u>Ausgangszustand:</u> unterweidete Baumgruppe aus Birken <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.14	Kleingehöolz anlegen	einzäunen und der natürlichen Entwicklung überlassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-218	<u>Ausgangszustand:</u> unterweidete Baumgruppe aus Birken <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-218	<u>Ausgangszustand:</u> unterweidete Baumgruppe aus Birken <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.12	entkusseln, entbuschen	Ufer von Gehölzen freihalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeuer, Dunkler Wasserlaeuer, Flusssuferlaeuer, Gruenschenkel, Kampflaeuer, Rotschenkel, Waldwasserlaeuer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-219	<u>Ausgangszustand:</u> vor 2 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer innerhalb einer zu beweidenden Grünlandfläche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Knaekente, Krickente, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammen	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammen, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Frühe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	vorhandenes Gewässer deutlich erweitern; dabei das Nordostufer bestehen lassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Frühe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunen der Uferlinie mit einem Draht, um den freien Zutritt des Weideviehs zum Gewässer einzuschränken (Verringerung des Nährstoffeintrags in das Gewässer) und gleichzeitig die Beweidung der Ufer sicherzustellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 3	Habitat fuer Pflanzenart optimieren	LRT-typische Pflanzenarten aus benachbartem Luchtbült/Eper oder Graeser Venn in neu gestaltetes Gewässer initial einbringen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-220	<u>Ausgangszustand:</u> Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Knaekente, Krickente, Baumfalte, Blaessgans, Saatgans, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnepe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-221	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.14	Kleingehöolz anlegen	gewässernahes Landhabitat für Amphibien anlegen durch Anpflanzen von Brombeeren, Strauchweiden und Faulbaum; neu angelegte Strauchgruppe einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch
-221	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-221	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Schwarzkehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-222	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Kreis Borken, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,022 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,030 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	einschürige Mahd, nicht vor dem 15.08. eines Jahres, wenn der Lungen-Enzian weitgehend verblüht ist, keine Düngung, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> basenarme Pfeifengraswiese, Zwergstrauch- Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut i.w.S., Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Blutwurz, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Lungen-Enzian, Sparrige Binse <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Lungenenzian-Blaeuling, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-222	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Kreis Borken, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,022 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,030 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> basenarme Pfeifengraswiese, Zwergstrauch- Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut i.w.S., Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Blutwurz, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Lungen-Enzian, Sparrige Binse <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Lungenenzian-Blaeuling, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-222	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Kreis Borken, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, basenarme Pfeifengraswiese <u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,022 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) (0,030 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> basenarme Pfeifengraswiese, Zwergstrauch- Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut i.w.S., Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Blutwurz, Gewöhnliche Rasenbinse i.e.S., Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Lungen-Enzian, Sparrige Binse <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Lungenenzian-Blauling, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-223	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Land NRW, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.11	Mahd	zweischürige Mahd, 1. Schnitt nicht vor dem 15.07. eines Jahres, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-223	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Land NRW, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirschen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-223	<u>Ausgangszustand:</u> Eigentum Land NRW, extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Baumpieper, Wiesenschnafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreier
-224	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Baumreihe, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.9	Einzelbaume, Baumgruppe pflegen	Umsetzung der Verkehrssicherungspflicht <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-224	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Baumreihe, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zweifledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-224	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Baumreihe, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Baumreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zweifledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-225	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzaufschlag zwischen Doppelzaun mit starker Beteiligung von Brombeeren <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch
-225	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzaufschlag zwischen Doppelzaun mit starker Beteiligung von Brombeeren <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-225	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzaufschlag zwischen Doppelzaun mit starker Beteiligung von Brombeeren <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch
-225	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzaufschlag zwischen Doppelzaun mit starker Beteiligung von Brombeeren <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Strauchhecke, ebenerdig <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-227	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-227	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-227	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-227	<u>Ausgangszustand:</u> Kompensationsfläche, extensiv genutzte Weide <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtweide, Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-228	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Gewässer, dessen Südteil vor ca. 10 Jahren entschlammt wurde; Eigentum der e.on <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,586 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze regelmäßig zurückschneiden und dadurch Beschattung und Laubfall in das Gewässer minimieren <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutender Sellerie, Schein-Zypergras-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Mittlerer Sonnentau, Sumpf-Johanniskraut, Weiße Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsänger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-228	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Gewässer, dessen Südteil vor ca. 10 Jahren entschlammt wurde; Eigentum der e.on <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,586 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.1	abfischen	Fische beeinträchtigen die Unterwasservegetation, beschleunigen die Eutrophierung des Gewässers und beeinträchtigen die Habitatfunktion für zahlreiche RL-Pflanzenarten sowie Amphibien und Bluteigel <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutender Sellerie, Schein-Zypergras-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Mittlerer Sonnentau, Sumpf-Johanniskraut, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-228	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Gewässer, dessen Südteil vor ca. 10 Jahren entschlammt wurde; Eigentum der e.on <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,586 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	Entfernen von Rohrkolben, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutender Sellerie, Schein-Zypergras-Segge, Schmalblattriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Mittlerer Sonnentau, Sumpf-Johanniskraut, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsaenger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-228	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Gewässer, dessen Südteil vor ca. 10 Jahren entschlammt wurde; Eigentum der e.on <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,586 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	Entschlammung des nördlichen, bisher nicht entschlammten, bereits weitgehend verlandeten Teils des Gewässers; im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutender Sellerie, Schein-Zypergras-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Mittlerer Sonnentau, Sumpf-Johanniskraut, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-228	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Gewässer, dessen Südteil vor ca. 10 Jahren entschlammt wurde; Eigentum der e.on <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,586 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutender Sellerie, Schein-Zypergras-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Mittlerer Sonnentau, Sumpf-Johanniskraut, Weiße Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-228	<u>Ausgangszustand:</u> mesotrophes Gewässer, dessen Südteil vor ca. 10 Jahren entschlammt wurde; Eigentum der e.on <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Weiher (stetig) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) (0,586 ha) <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schimmernde Glanzleuchteralge, Flutender Sellerie, Schein-Zypergras-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Mittlerer Sonnentau, Sumpf-Johanniskraut, Weiße Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Medizinischer Egel, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Teichrohrsanger, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-230	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit nur geringem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Frösche Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Siedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Bläessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-230	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit nur geringem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-230	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit nur geringem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-230	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit nur geringem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunung der Uferlinie <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-230	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit nur geringem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Frösche Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Siedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschinkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-230	<u>Ausgangszustand:</u> vor ca. 7 Jahren neu angelegtes eutrophes Kleingewässer mit nur geringem Wasserstand, trocknet regelmäßig fast völlig aus, innerhalb einer Weide gelegen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bläenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kiebitz, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.8	Gruenlandnutzung extensivieren	auf Teilfläche; i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	auf Teilfläche; vor Beginn der extensiven Beweidung erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-231	<u>Ausgangszustand:</u> tw Privatfläche; intensiv genutzte Weide tw. Eigentum Land NRW; extensiv genutzte Wiese <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-232	<u>Ausgangszustand:</u> bereits weitgehend mit Strauchweiden verbuschte Brache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturerlichen Entwicklung ueberlassen	Erhalt der Funktion als Land- und Überwinterungshabitat für Kammmolch, Laubfrosch etc. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch
-232	<u>Ausgangszustand:</u> bereits weitgehend mit Strauchweiden verbuschte Brache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwildichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschnsspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-232	<u>Ausgangszustand:</u> bereits weitgehend mit Strauchweiden verbuschte Brache <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüsch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Kleiner Wasserfrosch
-233	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche eines Feldgehölzes aus einheimischen Laubbaumarten, entstanden nach Salzaustritt im Rahmen eines Störfalls; in Wiederentwicklung begriffen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-233	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche eines Feldgehölzes aus einheimischen Laubbaumarten, entstanden nach Salzaustritt im Rahmen eines Störfalls; in Wiederentwicklung begriffen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-233	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche eines Feldgehölzes aus einheimischen Laubbaumarten, entstanden nach Salzaustritt im Rahmen eines Störfalls; in Wiederentwicklung begriffen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehöelz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-233	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche eines Feldgehölzes aus einheimischen Laubbaumarten, entstanden nach Salzaustritt im Rahmen eines Störfalls; in Wiederentwicklung begriffen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-233	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlagfläche eines Feldgehölzes aus einheimischen Laubbaumarten, entstanden nach Salzaustritt im Rahmen eines Störfalls; in Wiederentwicklung begriffen <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsatz mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtränke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Großer Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-234	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Knoblauchkroete, Kammolch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-235	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30% <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Auflockern der Bestockung auf den Dünenzügen auf ca. 30% zur Optimierung als Überwinterungshabitat der Knoblauchkröte <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch, Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-236	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald mit eingestreuten Birken und Später Traubenkirsche, Eigentum Stadt Gronau <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Knoblauchkroete, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch
-237	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-237	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	9.12	verdaemmende Gehölze entnehmen	Langfristiger Erhalt des typischen Weidezaununterwuchs bis hin zur Heckenentwicklung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-237	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.3 6	Zaun, Abperrung anlegen bzw. verlegen	Doppelzaun als Überwinterungshabitat und Wanderkorridor für Amphibien sowie Sing- und Sitzwarten für Vögel erhalten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Kenn- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-237	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwilddichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirrungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-237	<u>Ausgangszustand:</u> Weidedoppelzaun in extensiv genutzter Weide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Flutrasen <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Saumstreifen des Dauergruenlandes, Weidezaununterwuchs <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Knoblauchkroete, Laubfrosch, Kammolch, Rohrhammer, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.2	Acker in Gruenland umwandeln	Einsaat mit Regio-Saatgut, i. d. Regel nur nach vorherigem Ankauf der Fläche möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Vor Beginn Fläche einzäunen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrhammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Standweide mit Rindern, Auftrieb nur vor dem 15.03. eines Jahres von bis zu 4 GVE/ha, keine flächige Bearbeitung vom 15.03. bis 15.07. eines Jahres, entzugsgerechte Düngung orientiert an Versorgungsstufe B, Verzicht auf Gülledüngung und chemische Dünger, keine Biozidanwendung, keine Kalkung, kein Pflegeumbruch <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.15	Viehtraenke einrichten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	8.8	ausmagern	z.B. durch zweimaligen Maisanbau ohne Düngung, vor Grünlandeinsaat erforderlich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher
-238	<u>Ausgangszustand:</u> Acker, Privateigentum <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fettweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Blaessgans, Saatgans, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kranich, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Uferschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.13	entschlammten	bei Bedarf, wenn sich eine Faulschlammauflage im Gewässer gebildet hat; Gewässer nur teilentschlammten, dabei ein Ufer schonen; Maßnahme möglichst im Spätsommer durchführen, wenn das Gewässer weitgehend trockengefallen ist <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Gewässer deutlich vertiefen, damit in normalen Sommern nicht mehr austrocknet und so als Laichgewässer für Laubfrosch, Kammolch und Kleinen Wasserfrosch geeignet ist. Zur besseren Resistenz gegen die beweidungsbedingten Nährstoffeinträge sollte das Gewässer auf >2000 m2 vergrößert werden <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Neuentwick- lung / Wiederherst- ellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flusssuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	10.2 7	Problempflanzen bekaempfen	bei Bedarf Rohrkolben manuell incl. der Rhizome entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.5	Beweidung	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	5.4	Beweidung	Einzäunung der Uferlinie <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewaesser <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserlaeufer, Dunkler Wasserlaeufer, Flussuferlaeufer, Gruenschenkel, Kampflaeufer, Rotschenkel, Waldwasserlaeufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flusssuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-239	<u>Ausgangszustand:</u> Teilbereich eine extensiv genutzten Weide; Kompensationsfläche, <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Blaenke <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Fruehe Heidelibelle, Kleine Pechlibelle, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Blaessgans, Saatgans, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläuer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-243	<u>Ausgangszustand:</u> Quelliger Graben zwischen Intensivgrünland und geschottertem Feldweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Graben mit intensiver Instandhaltung <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Efeu-Wasserhahnenfuss <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-243	<u>Ausgangszustand:</u> Quelliger Graben zwischen Intensivgrünland und geschottertem Feldweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Graben mit intensiver Instandhaltung <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Efeu-Wasserhahnenfuss <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-243	<u>Ausgangszustand:</u> Quelliger Graben zwischen Intensivgrünland und geschottertem Feldweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	6.42	Unterhaltung von Fließgewässern optimieren	Die regelmäßige mehrmalige Sohlräumung in jedem Jahr stellt die standörtlichen Voraussetzungen (Konkurrenzarmut) für den Efeublättrigen Hahnenfuß sicher. Die geringe Grabenbreite und der dichte Uferbewuchs verringern den Konkurrenzdruck durch andere Arten weiter; beide sind unbedingt zu erhalten. Auch sollte der Graben durch die Sohlräumungen nicht vertieft und so die quelligen Verhältnisse erhalten werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Graben mit intensiver Instandhaltung <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Efeu-Wasserhahnenfuss <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-243	<u>Ausgangszustand:</u> Quelliger Graben zwischen Intensivgrünland und geschottertem Feldweg <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	11.1 0	gefaehrte Pflanzenart fordern	Bei der Gewässerunterhaltung werden regelmäßig auch Individuen des Efeu-blättrigen Hahnenfußes vernichtet. Damit das Aussterberisiko durch die erforderlichen Sohlräumungen minimiert wird, sollten alle paar Jahre im Winter einzelne Individuen im Graben entnommen und über die gesamte Grabenlänge verteilt wieder eingebracht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Graben mit intensiver Instandhaltung <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Efeu-Wasserhahnenfuss <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtyp(en) <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Schwarzwild dichte im Gebiet niedrig halten (revierübergreifende Jagd, Abschusspläne), Minimierung von Kirsungen in der Nähe der Gebiete vor allem im Spätwinter (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u>	14.1 6	Wilddichte reduzieren	Fuchsdichte im Gebiet niedrig halten durch Bejagung am Bau und durch Kunstbauten (vgl. Fachbeitrag Jagd) zum Schutz von Amphibien, Reptilien und bodenbrütenden Vögeln <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwürger