

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotyp(en) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
4220-0001-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Feuchtgrünland, Gebüschstreifen, Strauchreihe, Kopfbaumreihe <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	5.14	verdaemmende Gehölze entnehmen	Warum: Gewährleistung ausreichender Besonnung der Stillgewässer und der Kopfweidenreihe Wie: regelmäßiges Auf-den-Stock-Setzen im Winterhalbjahr, Schnittgut als Versteckmöglichkeit im Gebiet deponieren (außerhalb Hochwasser)			<u>Ziel-BT:</u> Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0002-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	3.17	Roehricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren	Warum: Erhalt und Ausdehnung des Röhrichs Wie: Sukzession			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0003-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Epipactis palustris,	3.10	Mahd	Warum: Erhalt wertbestimmender Pflanzenvorkommen (z.B. Epipactis palustris) Wie: Kleinflächige Mahd des Röhrichs, Entfernung des Schnittgutes Wann: zweimal jährlich (im Mai/Juni und Winterhalbjahr) Paketnummer 4212			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand durchsetzt mit kleinflächigen Kalkflachmoorelementen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Epipactis palustris <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0003- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Epipactis palustris,	11.11	Gefährdete Tierart fördern	Warum: Förderung bedrohter Tierarten Wie: Aushub von Kleingewässern Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand durchsetzt mit kleinflächigen Kalkflachmoorelementen <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Geburtshelferkröte
4220- 0003- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Epipactis palustris,	6.20	Gewässer anlegen	Warum: Förderung bedrohter Tierarten Wie: Aushub von Kleingewässern Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Naturschutzteich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Geburtshelferkröte
4220- 0004- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	3.19	verdaemmende Gehoelze entnehmen	Warum: Erhalt des Röhrichts Wie: Entnahme der Gehölze Wann: im Winter			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>						
4220- 0004- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	3.17	Roehricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren	Warum: Erhalt und Ausdehnung des Röhrichts Wie: Sukzession			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	3.11	Moor renaturieren, optimieren	Warum: Erhalt und Ausdehnung des Röhrichts Wie: Sukzession			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0005- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	3.19	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Warum: Erhalt des Röhrichts Wie: Entnahme der Gehölze Wann: im Winter			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biototyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220-0006-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	3.19	verdaemmende Gehoeelze entnehmen	Warum: Erhalt des Röhrichs Wie: Entnahme der Gehölze Wann: im Winter			<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand hochwuechsiger Arten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0007-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese) <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Wiederherstellung eines gefährten Lebensraumtyps Wie: zweischürige Mahd ohne Düngung Bewirtschaftungspaket 4154		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese) <u>Ziel-LRT:</u> 6510 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0008-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Nassgruenland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Wiederherstellung eines gefährdeten Biototyps Wie: zweischürige Mahd ohne Düngung Bewirtschaftungspaket 4154			<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0009- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Abgelagerter Hochmoortorf (Feuchtheide) <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Drosera rotundifolia, Erica tetralix,	3.17	Roehricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren	Warum: Strukturvielfalt fördern Wie: Vernässung durch Abgraben auf Grundwasserniveau Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Feuchtheide (sekundär) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weiden-Auenwald, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Warum: Fehlbestockung Fichte auf potentiellern Hartholzauenstandort Wie: Einschlag der Fichten Wann: Winterhalbjahr		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Hartholzau <u>Ziel-LRT:</u> 91F0 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0010- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weiden-Auenwald, Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	1.12	lebensraumtypische Gehölze aufforsten	Warum: Waldumwandlung Wie: Nachpflanzen von Stiel-Eiche, Hainbuche und Trauben-Kirsche aus gebietsheimischer Herkunft Wann: Winterhalbjahr		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Hartholzaued <u>Ziel-LRT:</u> 91F0 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Bachbegleitender Eschenwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.2	Bestockungsgrad absenken	Warum: Förderung der Strukturvielfalt im homogenen Eschenstangenholz Wie: Absenkung des Bestockungsgrades auf ca. 0,5 bis 0,6 Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Eschenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0011- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Bachbegleitender Eschenwald <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung überlassen	Warum: Prozessschutz Wie: keine forstliche Bewirtschaftung			<u>Ziel-BT:</u> Bachbegleitender Eschenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0012- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Warum: Beschattende Gehölze zurückdrängen Wann: im Winterhalbjahr Wie: Rodung einschließlich Wurzelstock			<u>Ziel-BT:</u> Gebuesch, Strauchgruppe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrsoch, Geburtshelferkröte

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220-0012-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Degenerierter Hochmoorkörper (Feuchtheide) <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Warum: Förderung der Geburtshelferkröte und des Laubfrosches Wie: Kleingewässer anlegen Wann: Winterhalbjahr		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Naturschutzteich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Geburtshelferkröte, Laubfrosch
4220-0012-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Degenerierter Hochmoorkörper (Feuchtheide) <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	11.11	gefährdete Tierart fördern	Warum: Förderung der Geburtshelferkröte und des Laubfrosches Wie: Kleingewässer anlegen Wann: Winterhalbjahr		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Naturschutzteich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Geburtshelferkröte, Laubfrosch
4220-0013-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Abgelagerter Hochmoortorf (Feuchtheide) <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Warum: Förderung der Geburtshelferkröte und des Laubfrosches Wie: Kleingewässer anlegen Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Naturschutzteich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Geburtshelferkröte, Laubfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0013- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Abgelagerter Hochmoortorf (Feuchtheide) <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	11.11	gefährdete Tierart fördern	Warum: Förderung der Geburtshelferkröte und des Laubfrosches Wie: Kleingewässer anlegen Wann: Winterhalbjahr		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Naturschutzteich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Geburtshelferkröte, Laubfrosch
4220- 0014- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Weiden-Auenwald <u>LRT:</u> <u>Art(en):</u>	1.5	der natürlichen Entwicklung überlassen	Warum: Prozessschutz und Optimierung des LRT 91E0 Wie: keine Nutzung der Baumbestände		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Weiden-Auenwald <u>Ziel-LRT:</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Eisvogel, Groppe,	11.30	Totholz erhalten	Warum: Totholz im Gewässer belassen zur Strukturanreicherung und zur Förderung der natürlichen Gewässerdynamik (Strahlursprung!)			<u>Ziel-BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Eisvogel, Groppe,	10.1	Abfaelle, Ablagerungen, Muell entfernen	Warum: Gewässerhygiene Wann: zwischen Winterhochwasser und Brutbeginn		Verbesserung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Eisvogel, Groppe,	6.1	abfischen	Warum: Reduzierung des Signalkrebsbesatzes (invasive Art) Wann: ab Juni bis September Wie: abfangen mittels Krebsreusen (territoriale Männchen werden im Gewässer belassen)		Neuentwicklung / Wiederherstellung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Eisvogel, Groppe,	6.16	Fischschonbezirk einrichten	Warum: gewässertypische Fischfauna fördern Wie: Bestandskontrolle und ggfls. Besatz autochthoner Kleinfische (Elritze)		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Groppe, Bachneunauge, Elritze etc.

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0015- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Eisvogel, Groppe,	11.11	Gefährdete Tierart fördern	Warum: gewässertypische Fischfauna fördern Wie: Bestandskontrolle und ggfls. Besatz autochthoner Kleinfische (Elritze)		Verbesserung Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Groppe, Bachneunauge, Elritze etc.
4220- 0016- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Feuchtgruenland, Kopfbaumreihe <u>LRT:</u> <> <> <u>Art(en):</u>	2.17	Kopfbaumpflege	Warum: Erhalt eines typischen Kulturlandschaftselements Wie: alle 4-5 Jahre kopfschneiteln Wann: Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Kopfbaumreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220- 0017- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Nassgruenland, brachgefallenes Feuchtgruenland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Erhalt wertbestimmender Pflanzenvorkommen (z.B. Epipactis palustris) Wie: Mahd des Röhrichts und des Kalkflachmoores, Entfernung des Schnittgutes Wann: zweimal jährlich (im Mai/Juni und Winterhalbjahr) Paketnummer 4212		Verbesserung Lebensraumtyp, Erhalt Artvorkommen	<u>Ziel-BT:</u> Nasswiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220-0018-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Feuchtgrünland, Gebüschstreifen, Strauchreihe, Kopfbaumreihe <u>LRT:</u> <> <> <> <u>Art(en):</u>	13.17	Wiedervernaessung	Warum: Optimieren des Wasserregimes im Kalk-Kleinseggenried Wie: Einbringen einer stauenden Plane zur Unterbrechung der Drainwirkung des angrenzenden Entwässerungsgrabens Wann: im Winterhalbjahr		Neuentwicklung / Wiederherstellung Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Roehrichtbestand <u>Ziel-LRT:</u> 7230 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0019-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Feuchtwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u> Caltha palustris, ,	5.11	Mahd	Warum: Wiederherstellung eines gefährdeten Biotoptyps Wie: zweischürige Mahd ohne Düngung Bewirtschaftungspaket 4154			<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0020-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	5.11	Mahd	Warum: Wiederherstellung eines gefährdeten Biotoptyps Wie: zweischürige Mahd ohne Düngung Bewirtschaftungspaket 4154			<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Biotoptyp(en) Lebensraumtyp(en) Planungsrelevante Art(en) <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0021- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> brachgefallenes Feuchtgrünland <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Warum: Erhöhung der Struktur- und Habitatvielfalt Wie: Ausbaggern Wann: im Winterhalbjahr			<u>Ziel-BT:</u> Naturschutzteich <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Libellen,
4220- 0022- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kalk-Kleinseggenried <u>LRT:</u> 7230 <A> <u>Art(en):</u> Carex pulicaris, Colchicum autumnale, Geum rivale, Dactylorhiza majalis, Eriophorum latifolium, Parnassia palustris, Succisa pratensis, Trigonotis palustre, Gymnadenia conopsea, Epipactis palustris, Selinum carvifolia,	3.10	Mahd	Warum: Erhalt des artenreichen Kalk- Flachmoorbereiches Wie: Mahd und Abtransport des Mähgutes Wann: zweimal im Jahr (Juni und Winterhalbjahr) Paketnummer 4212		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-LRT:</u> 7230 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(en) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220-0022-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kalk-Kleinseggenried <u>LRT:</u> 7230 <A> <u>Art(en):</u> Carex pulicaris, Colchicum autumnale, Geum rivale, Dactylorhiza majalis, Eriophorum latifolium, Parnassia palustris, Succisa pratensis, Trglöchin palustre, Gymnadenia conopsea, Epipactis palustris, Selinum carvifolia,	11.18	Konkurrenzpflanzen beseitigen	Warum: Erhalt des artenreichen Kalk-Flachmoorbereiches, Schutz vor eindringenden Störzeigern Wie: gezielte Entfernung der Problemarten durch Entnahme der Individuen Wann: im Juni (bei Bedarf)		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-LRT:</u> 7230 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
4220-0022-2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Kalk-Kleinseggenried <u>LRT:</u> 7230 <A> <u>Art(en):</u> Carex pulicaris, Colchicum autumnale, Geum rivale, Dactylorhiza majalis, Eriophorum latifolium, Parnassia palustris, Succisa pratensis, Trglöchin palustre, Gymnadenia conopsea, Epipactis palustris, Selinum carvifolia,	13.15	Wasserstand anheben	Warum: Optimieren des Wasserregimes im Kalk-Kleinseggenried Wie: vgl. Maßnahme 18 Wann: im Winterhalbjahr		Erhalt Lebensraumtyp	<u>Ziel-BT:</u> Kalk-Kleinseggenried <u>Ziel-LRT:</u> 7230 <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Satzer Moor DE-4220-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wich- tigkeit	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(en) Ziel-Lebensraumtyp Ziel-Art Pflanzen und Tiere
4220- 0023- 2010	<u>Ausgangszustand:</u> <u>BT:</u> Acker <u>LRT:</u> <> <u>Art(en):</u>	6.40	Uferrandstreifen anlegen	Warum: Schutz des Gewässers von Boden und Düngereintrag Wie: Ausweisung eines mindestens 10 m breiten Uferrandstreifens, hier Sukzession			<u>Ziel-BT:</u> Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>