

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet DE-4317-302 Teilgebiet NSG Ostern-Heuwiesen

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: MAS-001</p> <p>Osiris-Kennung: 2000132</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,721 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i>, Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i>, Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i>, Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i>, Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i>, Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V</p>	<p>5.8 - Grünlandnutzung extensivieren</p> <p>Fläche: 1,957 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,721 ha</p> <p>nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-002 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000131	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,557 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,557 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,557 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-003 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000116	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 4,049 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,046 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-004 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000115	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 5,321 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,321 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-005 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000117	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,114 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-006 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000118	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 3,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,017 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-007 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000018	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,282 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,282 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-008 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000019	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,898 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,898 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-009 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000041	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,026 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung (Beweidung der Fläche nach Möglichkeit beibehalten) oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-010 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000020	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,116 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-011 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000017	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,259 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,259 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,259 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-0115 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000128	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,522 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,522 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-012 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000023	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,523 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-013 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000035	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,528 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,528 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,528 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-014 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000024	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,125 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,125 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-015 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000025	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,322 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-016 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000139	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,623 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,623 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-017 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000036	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,679 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,679 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,679 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-018 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000027	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,952 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,795 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,794 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-019 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000026	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,253 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,253 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-020 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000038	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 22,172 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 22,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 22,172 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-021 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000120	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 2,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,463 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-022 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000121	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,764 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,764 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-023 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000122	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,954 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,954 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-024 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000123	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW), Pflanzenschutzmittelanwendung (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,102 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,102 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-025 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000124	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Pflanzenschutzmittelanwendung (LW), Duengung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,745 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,745 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-026 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000125	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW), Pflanzenschutzmittelanwendung (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,825 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,825 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,825 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-027 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000126	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Duengung, zu intensiv (LW), Pflanzenschutzmittelanwendung (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,994 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,998 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,994 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-028 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000055	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,150 ha noch kein LRT, 0,623 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,773 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,773 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung (Beweidung der Fläche nach Möglichkeit beibehalten) oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-029 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000045	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,280 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,280 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-030 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000013	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Beeinträchtigung(en):</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,506 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,757 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,263 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,263 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-031 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000012	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,826 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-032 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000044	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,971 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,971 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,971 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung (Beweidung der Fläche nach Möglichkeit beibehalten) oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-033 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000129	<u>Ausgangszustand:</u> Ackerbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,262 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,262 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,262 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-034 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000030	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,886 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,886 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-035 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000032	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,393 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,662 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,659 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-036 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000039	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 2,878 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,879 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,878 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-037 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000064	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,126 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 5,595 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,126 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 5,595 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,772 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,721 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort
Nr: MAS-038 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000042	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,540 ha nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-040 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000050	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,363 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung (Beweidung der Fläche nach Möglichkeit beibehalten) oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-041 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000022	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 3,795 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 5,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,155 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-042 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000049	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,332 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,332 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes sofort
Nr: MAS-043 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000028	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,458 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,458 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,876 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,876 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-044 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000009	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,672 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,672 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort
Nr: MAS-045 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000051	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,899 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,899 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-046 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000119	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Ackerfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,490 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 0,907 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,907 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende Umwandlung in Grünland oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-047 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000029	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,490 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,560 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,557 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-048 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000052	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,148 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort
Nr: MAS-049 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000053	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Mähweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,844 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,836 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-050 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000043	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,295 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,295 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung (Beweidung der Fläche nach Möglichkeit beibehalten) oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-051 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000078	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,544 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,583 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,544 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,406 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,533 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-052 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000046	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,442 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,442 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,442 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung (Beweidung der Fläche nach Möglichkeit beibehalten) oder Abschluss bzw. Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-053 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000033	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,482 ha noch kein LRT, 1,927 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,410 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,410 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-054 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000031	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,654 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-055 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000097	<u>Ausgangszustand:</u> Störmeder und Brandenbaumer Bach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,935 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,935 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,935 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,935 ha Staurecht aufkaufen; Rückbau Stauanlage; Rückbau Verwallung Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-056 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000096	<u>Ausgangszustand:</u> Geseker Bach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 1,315 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 1,315 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,315 ha Staurecht aufkaufen; Rückbau Stauanlage; Rückbau Verwallung Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-057 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000112	<u>Ausgangszustand:</u> Merschgraben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,443 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Laufverlängerung durch den Einbau von Totholz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-058 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000092	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,025 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-058 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000092	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-059 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000093	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,051 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-059 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000093	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-060 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000083	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen Beginn nach 10 Jahren
Nr: MAS-060 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000083	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-061 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000084	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,018 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,018 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-061 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000084	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-062 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000085	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,007 ha Stillgewässer (NFD0), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-062 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000085	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-063 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000086	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,014 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,014 ha Stillgewässer (NFD0), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-063 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000086	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-064 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000087	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-064 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000088	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,024 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-065 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000088	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-066 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000089	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-066 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000089	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-067 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000090	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessiongehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-067 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000090	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-068 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000091	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessionsgehölze entfernen; alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-068 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000091	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000099	<u>Ausgangszustand:</u> Osterschledde <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,877 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,877 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,937 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,877 ha östliche Verwallung entfernen; Laufverlängerung Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-070 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000098	<u>Ausgangszustand:</u> Osterschledde <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,058 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,524 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha östliche Verwallung entfernen; Laufverlängerung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-071 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000130	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,629 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,629 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,727 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,629 ha alle 2 bis 5 Jahre mulchen der Fläche Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-072 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000005	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,157 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,157 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	3.12 - mulchen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,157 ha alle 5 Jahre mulchen der Fläche Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-073 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000003	<u>Ausgangszustand:</u> Flächiges Kleingehölz aus überwiegend Pappeln <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,272 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,272 ha Pappeln entnehmen und verbleibende lebensraumtypische Gehölze alle 10 Jahre auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-075 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000000	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,689 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,689 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,689 ha Pappeln entnehmen und anschließende Aufforstung lebensraumtypischer Gehölze Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-076 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000002	<u>Ausgangszustand:</u> Flächiges Kleingehölz aus überwiegend heimischen Gehölzen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.33 - Ankauf von Flächen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Entfernen nicht lebensraumtypischer Gehölze und Anpflanzung von heimischen, standortgerechten Gehölzen (überwiegend Straucharten) Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-077 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000001	<u>Ausgangszustand:</u> Flächiges Kleingehölz aus überwiegend heimischen Gehölzen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.17 - KopfbBaumpflege <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,395 ha Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-078 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 8,519 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,519 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000070	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,169 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 6,283 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,406 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 7,269 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,858 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000070	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 7,269 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,858 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-080 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000015	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Wiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,932 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,932 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,932 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-081 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000074	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,028 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,553 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,268 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,627 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,540 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-082 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000068	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,217 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,217 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-083 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000069	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,358 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,359 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,358 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort
<u>Nr:</u> MAS-084 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000006	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,372 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 3,287 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.10 - Mahen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,661 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,659 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-085 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000080	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,285 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,285 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,285 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
<u>Nr:</u> MAS-086 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000008	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutztes Grünland <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,723 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,723 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,723 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-087 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000140	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,574 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,859 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,156 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,297 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-088 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000010	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,977 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,176 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-089 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000060	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,076 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,076 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-090 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000063	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,997 ha artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 2,215 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,997 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,736 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,215 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,948 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,948 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-091 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000066	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,297 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,297 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
<u>Nr:</u> MAS-092 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000056	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,599 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,435 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,033 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-093 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000135	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,859 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,859 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,859 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
<u>Nr:</u> MAS-094 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000061	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,947 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,807 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,068 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,060 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,882 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,882 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-095 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000134	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,494 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,494 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-096 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000034	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,323 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,323 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-097 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000062	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,291 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,291 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,291 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-098 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000076	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,630 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,630 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-099 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000067	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,570 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,812 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,837 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,219 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-100 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000037	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Wiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,206 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,206 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,206 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-101 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000077	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,949 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,067 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,949 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,015 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-102 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000081	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,790 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.12 - mulchen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,790 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,790 ha nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-103 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000059	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,007 ha Stillgewässer (NFD0), 0,007 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,007 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-104 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000073	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,597 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,597 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-105 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000014	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Wiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,181 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,181 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-106 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000011	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Wiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,187 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-107 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000007	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Wiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,661 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,444 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,106 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,106 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-108 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000141	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Wiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,511 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,917 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,431 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,431 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Vereinbarung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-109 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000065	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,701 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,466 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,187 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,175 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,745 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-110 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000072	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,926 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,926 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,926 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit Verlängerung des Vertragsnaturschutzpaketes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-112 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000047	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutztes Grünland (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 3,296 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 3,296 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 2,054 ha noch kein LRT, 1,307 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Grus grus</i> , Kranich, RL NW 2016: BV:RS /RV: * <i>Rallus aquaticus</i> , Wasserralle, RL NW 2016: BV:3 /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,657 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen auf Flächen im öffentlichen Eigentum: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) nach Möglichkeit Ankauf der privaten Flächenanteile und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss bzw. Verlängerung eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes sofort
Nr: MAS-116 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000048	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,363 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,363 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-117 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000094	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnahes Kleingewässer (Teich) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha alle fünf Jahre aufkommende Sukzessiongehölze entfernen alle 10 Jahre Teich entschlammen sofort
Nr: MAS-117 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000094	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-118 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000079	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,612 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,612 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,612 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
<u>Nr:</u> MAS-119 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000016	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,045 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-120 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000075	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,484 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,484 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,484 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes sofort
<u>Nr:</u> MAS-121 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000058	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,460 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,460 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,460 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-122 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000082	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 2,781 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,781 ha Stillgewässer (NFD0), 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,781 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,781 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln nach Möglichkeit das Vertragsnaturschutzpaket verlängern sofort
Nr: MAS-123 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000054	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,805 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,805 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,805 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-001 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000132	<u>Ausgangszustand:</u> Intensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,236 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,957 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,236 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-037 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000064	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche (Viehweide) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,052 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,052 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,772 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln; Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-054 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000031	<u>Ausgangszustand:</u> Extensiv genutzte Grünlandfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL NW 2016: BV:VS /RV: V <i>Emberiza schoeniclus</i> , Rohrammer, RL NW 2016: BV:V /RV: 1 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: *	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,659 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha nach Möglichkeit Ankauf der Fläche und nachfolgende extensive Grünlandbewirtschaftung oder Abschluss eines entsprechenden Vertragsnaturschutzpaketes Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-056 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000096	<u>Ausgangszustand:</u> Geseker Bach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,039 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,039 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,354 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Staurecht aufkaufen; Rückbau Stauanlage; Rückbau Verwallung Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-057 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000112	<u>Ausgangszustand:</u> Merschgraben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,447 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Laufverlängerung durch den Einbau von Totholz sofort
Nr: MAS-069 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000099	<u>Ausgangszustand:</u> Osterschledde <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,059 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,059 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,937 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha östliche Verwallung entfernen; Laufverlängerung Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-070 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000098	<u>Ausgangszustand:</u> Osterschledde <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,466 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,466 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,524 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,466 ha östliche Verwallung entfernen; Laufverlängerung Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-071 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000130	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,098 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,098 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	9.10 - mulchen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,727 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,098 ha alle 2 bis 5 Jahre mulchen der Fläche Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000070	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,104 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,307 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,269 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,412 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06.; keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln sofort
Nr: MAS-079 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000070	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Grosser Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	13.12 - Wasser einleiten, zuleiten <u>Fläche:</u> 7,269 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,412 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-084 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000006	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Numenius arquata</i> , Großer Brachvogel, RL NW 2016: BV:3S /RV: * <i>Vanellus vanellus</i> , Kiebitz, RL NW 2016: BV:2S /RV: 3 <i>Anthus pratensis</i> , Wiesenpieper, RL NW 2016: BV:2S /RV: * <i>Saxicola rubicola</i> , Schwarzkehlchen, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Alauda arvensis</i> , Feldlerche, RL NW 2016: BV:3S /RV: V	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,661 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Beibehalten folgender Bewirtschaftungsmaßnahmen: Mahd frühestens ab dem 15.06: keine Düngung und Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, Beweidungsintensität gem. vertraglicher Vereinbarung (während der Brutzeit: 1 bzw. 2 GVE pro ha) sofort