

Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: MAKO FFH-Gebiet DE-4207-304 Wienbecker Mühle

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-1	<u>Ausgangszustand:</u> Gewässer mit Schlammfluren, offenem Gewässer und Verlandungsbereichen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problemplanzen (WA), eingebrachte Nymphaea alba, Ausbreitung Sparganium erectum Verlandung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,036 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130), 0,036 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> Luronium natans, Froschkraut, RL 2S	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Luronium natans, Froschkraut, RL 2S	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,036 ha nach Bedarf entschlammen zur Wiederherstellung von FFH-LRT 3130 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-1	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130)	10.10 - eingebrachte Pflanzen entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,036 ha Eingebrachte Nymphaea alba entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-1	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,036 ha Übermäßige Ausbreitung von Sparganium erectum zurückdrängen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-2	<u>Ausgangszustand:</u> Ende 2018 aus langjährig vollständig verlandetem Graben wiederhergestelltes Gewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,028 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer, 0,028 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> Luronium natans, Froschkraut, RL 2S Entwicklung zu FFH-LRT 3130 mit Luronium natans	6.13 - entschlammen <u>Fläche:</u> 0,028 ha Gewässer bei Bedarf in Zukunft entschlammen. Eventuell Gewässer zur besseren Wasserhaltung in Zukunft lokal vertiefen (in 2018 sehr flach neu angelegter Gewässerteil) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsbereich zwischen Grünland und Gewässer, wurde bei der jährlichen Mahd der Grünlandfläche nur selten mitbewirtschaftet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,011 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,013 ha Sümpfe, 2.2, 0,023 ha Sümpfe, 2.2, 0,005 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,030 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,007 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 0,011 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 0,013 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,023 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte, 0,005 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 0,030 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 0,007 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 0,025 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	9.7 - mähen oder beweiden (Brache) <u>Fläche:</u> 0,113 ha falls keine Beweidung erfolgt in regelmäßigen Abständen nach Bedarf mähen, um Verbrachung zu verhindern Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-3	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,113 ha aufkommende Weiden bei Bedarf manuell beseitigen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-4	<u>Ausgangszustand:</u> Ungedüngte ein- bis zweischürig gemähte Wiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung), Schwarzwildschäden <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§62-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,110 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,018 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 1,110 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen, 0,018 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,146 ha Fortsetzung der Grünlandnutzung ohne Düngung. Eine Umstellung auf eine Beweidung und/oder Nachbeweidung ist möglich. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-5	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzaufkommen im Traufbereich von Baumreihen und Wäldern <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha noch kein LRT, 0,060 ha noch kein LRT, 0,111 ha noch kein LRT, 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,184 ha Gehölzaufkommen im Traufbereich von Baumreihen und Wäldern entfernen, um Grünland zurückzugewinnen und Laubeintrag ins Gebiet zu verringern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-6	<u>Ausgangszustand:</u> Gepflanzter Gehölzstreifen im Trauf der Baumreihe an der B58, bisher nicht gepflegt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> kein LRT, 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u>	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,055 ha als Abschirmung zur B58 zu dichter Hecke pflegen Beginn innerhalb 5 Jahren