

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709-0001-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Blänke im Grünland.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession  <u>P62 Biotope:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammern	Die Blänke muss durch Entschlammung optimiert werden. Um die Offenhaltung der Blänke zu gewährleisten ist ein scharfes Ausmähen der Blänke alle paar Jahre erforderlich.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig  sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Blänke  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Hydrocotyle vulgaris, Veronica scutellata  <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709-0002-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer im Grünland.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammmt und wächst zu.)  <u>P62 Biotope:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammern	Das Kleingewässer sollte entschlammmt werden, um ein nährstoffarmen und offenen Weidetümpel zu entwickeln.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig  sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Hydrocotyle vulgaris  <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709-0003-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer im Grünland.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammt und wächst zu.)  <u>P62 Biotop:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammten	Das Kleingewässer muss entschlammmt werden, so dass sich wieder ein nährstoffarmes und offenes Gewässer entwickeln kann.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Hydrocotyle vulgaris  <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709-0003-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer im Grünland.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammt und wächst zu.)  <u>P62 Biotop:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.14	verdämmende Gehölze entnehmen	Das Kleingewässer wächst immer mehr mit Gehölzen zu, die gerodet werden müssen um den offenen Charakter des Tümpels wiederherzustellen.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Hydrocotyle vulgaris  <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709-0004-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer im Grünland.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammte und wächst zu.)  <u>P62 Biotope:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammten	Das Kleingewässer muss dringend entschlammte werden. Eine langfristige Pflege zur Offenhaltung ist sicher zustellen.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Hydrocotyle vulgaris, Veronica scutellata  <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709-0005-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Nasswiese mit Teichen.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (zunehmende Verbinsung mit Flatterbinse)  <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,187 ha)  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Englischer Ginster, Hirse-Segge	5.11	Mahd	Es muss eine regelmäßige Pflegemahd der Fläche erfolgen. Das Mahdgut muss abgeräumt werden, um einen Nährstoffaustrag zu gewährleisten und einer unerwünschten Sukzession entgegen zu wirken.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nasswiese  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u>  <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709-0006-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Acker, welcher direkt an nährstoffarme Biotope angrenzt.  <u>Beeinträchtigungen:</u> Biozideinsatz (LW), Drainage (LW), Eutrophierung (LW)  <u>P62 Biotope:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.2	Acker in Grünland umwandeln	Der Acker sollte nach Ankauf in extensiv genutztes Grünland umgewandelt werden und evtl. vorhandene Drainage gekappt werden.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig  Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Magergrünland  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u>  <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709-0007-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Orchideenwiese von einer Hecke umgeben.  <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung  <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,251 ha)  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Geflecktes Knabenkraut	5.14	verdämmende Gehölze entnehmen	Die angrenzende Hecke wächst immer weiter ins Grünland und muss zurückgeschnitten werden. Die Bewirtschaftung der Fläche ist über den Vertragsnaturschutz abgedeckt. Es muss darauf geachtet werden, dass eine jährliche Mahd inklusive der Saumbereiche erfolgt.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig  sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nasswiese  <u>Ziel-LRT:</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410)  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Geflecktes Knabenkraut, Kleiner Klappertopf  <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709-0008-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Mehrere Kleingewässer im Grünland.  <u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession  <u>P62 Biotope:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	Die Gewässer müssen im Uferbereich (jährlich) durch Mahd offen gehalten werden.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig  Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u>  <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709-0009-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Feuchtbrache.  <u>Beeinträchtigungen:</u>  <u>P62 Biotope:</u>  <u>Lebensraumtypen:</u>  <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.11	Mahd	Um einer Verbuschung der Feuchtbrache entgegen zu wirken, sollte diese alle 3 Jahre gemäht werden.  <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland  <u>Ziel-LRT:</u>  <u>Zielart(en) Pflanzen:</u>  <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0010-2012	<p><u>Ausgangszustand</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen &lt;Erhaltungszustand&gt; Maßnahmenrelevante Arten &lt;Erhaltungszustand&gt;</p> <p><u>Ausgangszustand:</u> Ein Grünlandbereich mit Borstgrasrasen, Pfeifengraswiese und Nass- und Feuchtgrünland mit vielen gefährdeten Pflanzenarten.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammte und wächst zu.), unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammte und wächst zu.)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,816 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Borstgrasrasen (6230, Prioritärer Lebensraum) &lt;B&gt; (3,412 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) &lt;B&gt; (1,856 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Borstgras, Dreizahn, Gartenrotschwanz, Geflecktes Knabenkraut, Großer Brachvogel, Hirse-Segge, Kriech-Weide, Lungen-Enzian, Schmalblättriges Wollgras, Sparrige Binse, Steinkauz, Teufelsabbiss, Wald-Läusekraut</p>	5.4	Beweidung	<p>Eine Beweidung muss auf dieser Fläche dauerhaft durchgeführt werden, um die gefährdeten Biototypen Borstgrasrasen und Pfeifengraswiesen erhalten zu können.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig  sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Borstgrasrasen, basenarme Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Borstgrasrasen (6230) Pfeifengraswiesen (6410)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> siehe maßnahmenrelevante Arten</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> siehe maßnahmenrelevante Arten</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Mako Feuchtwiese Ochtrup – DE-3709-304							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0010-2012	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ein Grünlandbereich mit Borstgrasrasen, Pfeifengraswiese und Nass- und Feuchtgrünland mit vielen gefährdeten Pflanzenarten.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammte und wächst zu.), unerwünschte Sukzession (Das Kleingewässer verschlammte und wächst zu.)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,816 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Borstgrasrasen (6230, Prioritärer Lebensraum) &lt;B&gt; (3,412 ha), Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) &lt;B&gt; (1,856 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Borstgras, Dreizahn, Gartenrotschwanz, Geflecktes Knabenkraut, Großer Brachvogel, Hirse-Segge, Kriech-Weide, Lungen-Enzian, Schmalblättriges Wollgras, Sparrige Binse, Steinkauz, Teufelsabbiss, Wald-Läusekraut</p>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	<p>Bei der Beweidung muss einmal jährlich eine Pflegemahd auf dieser Fläche durchgeführt werden, um die gefährdeten Biototypen Borstgrasrasen und Pfeifengraswiesen erhalten zu können.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig  sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Borstgrasrasen, basenarme Pfeifengraswiese</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Borstgrasrasen (6230) Pfeifengraswiesen (6410)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>
3709- 0011-2012	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eine intensiv genutzte Grünlandfläche.</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Düngung, zu intensiv</p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	8.8	ausmagern	<p>Es sollte eine extensive Bewirtschaftung der Fläche ohne Stickstoffdüngung erfolgen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll  Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtgrünland</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u></p>