

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: MAKO Salzbrunnen am Rothenberg (DE-3709-302)

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3709-0001-2013	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mageres Grünland und ruderal vegetationsarme Sandfläche</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Habitats für ausgewählte Tierarten, 0,438 ha Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 0,309 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Magergrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,786 ha</p> <p>Jährliche Mahd mit Abräumen des Mahdgutes</p> <p>vorrangig, sofort</p>
MAS-3709-0002-2013	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese, zu intensiv beweidet</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 2,086 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT), 2,086 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)</p>	<p>5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,087 ha</p> <p>Mahd mit anschließender extensiver Nachbeweidung bis spätestens Ende Oktober</p> <p>vorrangig, sofort</p>
MAS-3709-0003-2013	<p><u>Ausgangszustand:</u> Schlehengebüsch im Umfeld der Salzquelle</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete flächige Gebüsche und Baumgruppen (nicht FFH-LRT), 0,030 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u></p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete flächige Gebüsche und Baumgruppen</p>	<p>2.15 – Kleingehölze pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,030 ha</p> <p>Die die Salzquelle umgebenden Schlehen ab einer Höhe von 3m zurückschneiden.</p> <p>wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
MAS-3709-0004-2013	<p><u>Ausgangszustand:</u> in Holz eingefasste Salzquelle, umgeben von Offenboden sowie fragmentarisch ausgebildeter Salzvegetation</p> <p><u>§62-Biotop(e):</u> Binnenlandsalzstellen, 3,8, 0,013 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Salzwiesen im Binnenland (1340, Prioritärer Lebensraum), 0,013 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfwiese</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Salzwiesen im Binnenland (1340, Prioritärer Lebensraum)</p>	<p>6.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,013 ha</p> <p>Boden im weiteren Umfeld der Quelle abplaggen</p> <p>wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3709-0005-2013	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz mit Eichen, Zitterpappeln und Erlen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT), 0,170 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,170 ha Alt- und Totholz erhalten wichtig, sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,170 ha Alt- und Totholz erhalten wichtig, sofort
MAS-3709-0006-2013	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz mit Eichen <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT), 0,057 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	2.28 - Totholz erhalten (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,057 ha Alt- und Totholz erhalten wichtig, sofort
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feldgehölz aus einheimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze (nicht FFH-LRT)	2.13 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,057 ha Alt- und Totholz erhalten wichtig, sofort
MAS-3709-0007-2013	<u>Ausgangszustand:</u> unzureichend gemähte Blänke in Magergrünland	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke	6.24 - Mahd (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,080 ha Jährliche Mahd mit Abräumen des Mahdgutes wichtig, sofort

Osiris-Kennung	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
MAS-3709-0008-2013	<u>Ausgangszustand:</u> Schlehengebüsch im Umfeld der Salzquelle <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdige und gefährdete flächige Gebüsche und Baumgruppen (nicht FFH-LRT) , 0,016 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,016 ha Schlehengebüsch östlich der Salzquelle roden wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,016 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Vertragsnaturschutz wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren
s.o.	<u>Ausgangszustand:</u> s.o.	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en):</u> Schutzwürdiges und gefährdetes mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (nicht FFH-LRT)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,016 ha Extensive Grünlandnutzung ohne Düngung über Vertragsnaturschutz wichtig, Beginn innerhalb 5 Jahren