

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

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

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