

Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes Liethöhle und Bachschwinde des Wäschebaches DE-4516-305

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> MAS-0001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Eingang der Liethöhle <u>§30-Biotop(e):</u> Biototypen der gesetzlich geschützten Biotope, 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD) <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nicht touristisch erschlossene Höhlen (8310), 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Höhle <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nicht touristisch erschlossene Höhlen (8310)	7.9 - Höhlen, Stollen erhalten, sichern (Pionier- und Felsbiotope) <u>Fläche:</u> 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD) Erhaltung der Ungestörtheit des Höhleninneren der Liethöhle; Regelmäßige Kontrolle des Höhleneingangs und ggf. Instandsetzung bei Störung sofort
<u>Nr.:</u> MAS-0002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Schwalgloch/Schwinde des Enkebaches ("Schwelle") <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bachschwinde	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewässer) <u>Fläche:</u> 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD) Erhalt der Schwelle sofort
<u>Nr.:</u> MAS-0003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Schwalgloch/Schwinde des Wäschebaches <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD)	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bachschwinde	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewässer) <u>Fläche:</u> 0,000 ha (Punktobjekt in GISPAD) Erhalt der Wäschebach-Schwinde sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-0004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> artenreicher Kalk-Halbtrockenrasen an einer südwestlich exponierten Hangkulisse <u>§30-Biotop(e):</u> Trockenrasen, 3.7, 1,270 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Trespen-Schwingel Kalktrockenrasen (6210, Prioritärer Lebensraum), 1,270 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	5.4 - Beweidung (Grünland) <u>Fläche:</u> 1,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,270 ha Fortsetzung der extensiven, saisonalen Ziegenbeweidung Um die Auswirkungen der veränderten Beweidungsbedingungen seit Beginn der Betreuung in 2010 auf die Magerrasenvegetation zu überprüfen, werden Untersuchungen zu den Bestandsentwicklungen von ausgewählten Arten durchgeführt. Zu diesen zählen insbesondere die im Gebiet vorkommenden Orchideen-Arten. Die Untersuchungen zu den Bestandsentwicklungen sollten fortgesetzt werden. sofort
<u>Nr:</u> MAS-0004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0004	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünland) <u>Fläche:</u> 1,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,270 ha ggf. manuelle Rücknahme des Gehölzbestandes unter Erhalt der älteren Weißdorn-Sträucher als typische Requisiten beweideter Magerrasen sofort
<u>Nr:</u> MAS-0005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Doline südöstlich der Wäsche-Schwinde <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren (Gewässer) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Prüfung der Möglichkeiten zur Wiederherstellung bzw. Optimierung des vorhandenen Gewässers als geeignetes Laichgewässer für den Kammmolch sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-0006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Bachschwindengebiet (Grünland) zwischen Wäschebach- und Enkebach-Schwinde <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,205 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Triturus cristatus</i> , Kammolch, RL NW 2010: 3	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren (Gewässer) <u>Fläche:</u> 1,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,205 ha Suchraum zur Neuanlage eines Laichgewässers für den Kammolch sofort