

# Naturschutzgroßprojekt Chance7

## 1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes Tongrube Niederpleis, DE-5209-302

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-00	<u>Ausgangszustand:</u> Tongrube Niederpleis mit Tonabgrabung, Abbaugewässern, Mischwäldern (mit Nadelbestand), Grünland (tlw. Magergrünland). Isolierte Population der Zauneidechse, größtes rheinische Gelbbauchunken-Vorkommen.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natuerlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,525 ha stehende Binnengewässer (natuerlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,155 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,525 ha Stillgewässer (NFD0), 0,155 ha  <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Bombina variegata</i> , Gelbbauchunke, RL NW 2010: 1S	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Carduelis cannabina</i> , Bluthänfling, RL NW 2016: BV:3 /RV: V <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Hyla arborea</i> , Laubfrosch, RL NW 2010: 2S <i>Triturus cristatus</i> , Kammmolch, RL NW 2010: 3 <i>Bufo calamita</i> , Kreuzkröte, RL NW 2010: 3 <i>Natrix natrix</i> , Ringelnatter, RL NW 2010: 2 <i>Tagfalter</i> , Tagfalter  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL NW 2010: 3 <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Froschbiss, RL NW 2010: 2 <i>Alisma plantago-aquatica</i> , Gemeiner Froschlöffel  Halboffene Abbaugelände	5.4 - Beweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 38,843 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,430 ha  Vorzugsweise Ganzjahresbeweidung (VNS 4170) mit max. 0,6 GVE/ha (Besatzdichte orientiert sich am natürlich Aufwuchs, Weidemanagement) vorzugsweise mit Wasserbüffeln (Tiere Schaffen selbst Tümpel zum Suhlen!), kein Düngen, Schleppen, Walzen oder Nachsaat. Gehölzanteile zwischen 30 bis 50 % sind statthaft, Gehölzentfernung zwischen Oktober und Dezember möglich. Durchfahrt (Forst- und Reitweg!) ermöglichen! Die bisherige planerische Widmung als Abbaufeld genießt bis auf Weiteres Bestandsschutz. Im Rahmen der Rekultivierungsplanung werden die naturschutz- und artenschutzrechtlichen Belange Eingang finden. Diese sollten die Ziele von chance7 bestenfalls unterstützen und nicht gegenläufig sein.  sofort  Ganzjahresbeweidung



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-00	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bombina variegata</i> , Gelbbauchunke, RL NW 2010: 1S  Halboffene Abbaugelände	11.31 - Totholzhaufen anlegen  <u>Fläche:</u> 38,843 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,430 ha  An sonnenexponierten Stellen 1 Stück pro 5 ha. Anlage von Stübenhaufen (ca. 20 m²), Ergänzung alle 10 Jahre.  Beginn innerhalb 5 Jahren  einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-00	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u>  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lacerta agilis</i> , Zauneidechse, RL NW 2010: 2 <i>Natrix natrix</i> , Ringelnatter, RL NW 2010: 2  Halboffene Abbaugelände	11.14 - Habitat für Tierart optimieren  <u>Fläche:</u> 38,843 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,430 ha  Auf offenem, strukturarmen Grünland: 9-10 Habitatstrukturelement pro ha. Strukturen aus organischem Material alle 2-5 Jahre ergänzen.  sofort  einmalig
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-00	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u>  Halboffene Abbaugelände	6.18 - Fließgewässer renaturieren  <u>Fläche:</u> 38,843 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,430 ha  Nach Abschluss der Grubenverfüllung: Wiederherstellung des Langgrabens als naturnahen, mäandrierenden Bachlauf.  Beginn nach 10 Jahren  einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-00	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>  Halboffene Abbaugelände	1.24 - Waldbeweidung (Wald)  <u>Fläche:</u> 38,843 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,430 ha <u>Teilfläche:</u> 271901 qm  (anteilig Waldweide)  sofort  jährlich
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-01	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0  <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,013 ha  <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,013 ha	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u>	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)  <u>Fläche:</u> 16,933 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,294 ha <u>Teilfläche:</u> 50800 qm  Auflichtung auf einen Überschirmungsgrad von 30% (vornehmlich Nadelbäume entnehmen, Altbäume schonen), Förderung einer blütenreichen Krautschicht sowie Freistellen von Altbäumen.  Beginn innerhalb 5 Jahren  einmalig

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> P-011-02	<u>Ausgangszustand:</u>  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u>	2.24 - Obstbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,201 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,200 ha <u>Teilfläche:</u> / 5 Stück  Erhaltungspflege (Bäume ab dem 10. Standjahr) bzw. turnusgemäße Verjüngungspflege (ab dem 50. Standjahr), insg. 5-7jährlich.  Beginn innerhalb 10 Jahren  alle 5 Jahre