



- Grenze SCI 129 "Deutschbaselitzer Großteichgebiet"**
- Flurstücke mit Flurstücksnummern**
- Erhaltungsmaßnahmen für Stillgewässer-LRT (Teichwirtschaft)**
- 4.6.6 Schonende Entlandungsmaßnahmen
4.7 Schaffung / Erhalt von Strukturen
12.6 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform / Maßnahmen
- Erhaltungsmaßnahmen für Grünland-LRT (Landwirtschaft)**
- 1.2.1.2 Zweischürige Mahd
1.5 Regulierung des Einsatzes ertragssteigernder Maßnahmen (Verzicht auf Einbringung von Fremdsaatgut)
1.9.1.1 Mahd mit Abräumen (Pflege bei ausbleibender Nutzung)
11.10 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform
- Erhaltungsmaßnahmen für Moor-LRT (Naturschutz)**
- Erhaltungsmaßnahmen für Moor-LRT < 500 m² (Naturschutz)**
- Entwicklungsmaßnahmen für Moor-LRT (Naturschutz)**
- 1.9.5.3 Verbuschung auslichten (Zielbestockung < 25 %)
2.3 Wasserrückhalt erhöhen
4.7 Erhalt von Strukturen (Uferbereich mit abschirmenden Röhrichtgürteln/ Verwallungen) z.Z. keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten
15.4 streifen- bzw. fensterartiges Abschieben von Oberboden (der oberen Vegetationsdecke; Freilegung von Rohboden [Flachabtorfung])
- Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen in Wald-LRT**
- Entwicklungsmaßnahmen in Wald-LRT**
- W0.1 allgemein: LRT-spezifische Behandlungsgrundsätze beachten
W1.2.1 Starkes stehendes und liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha)
W1.2.2 Starkes stehendes und liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha)
W1.2.4 Starkes stehendes und liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha)
W1.3.2 Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha)
W1.3.4 Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha)
W3.2.0 sonstige Maßnahmen zugunsten des Stoffhaushaltes (hier: Ackerrandstreifen)
W3.2.4 organische Ablagerungen beseitigen
W3.2.5 Müll / anorganische Ablagerungen beseitigen
W3.4.0 sonstige Maßnahmen zur Beseitigung / Verringerung von Schäden an der Vegetationsstruktur
W3.3.2 Entwässerungsgräben schließen
- B91D2* Beachtung der allgemeinen Behandlungsgrundsätze für den LRT 91D2*
- Erhaltungsmaßnahmen für den Schmalbindigen Breitflügel-Tauchkäfer (*Graphoderus bilineatus*)**
- 1.9.5.1 Vollständige Beseitigung der Gehölze / Rodung
4.6.6 Schonende Räumung (perspektivisch: Gräben bei zu starker Verlandung)
4.7.6 Gehölzentrückung am Gewässerrand
4.7 Erhalt von Strukturen (Uferbereich mit abschirmenden Röhrichtgürteln/ Verwallungen)
- Erhaltungsmaßnahmen für den Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)**
- 4.7 Erhalt von Strukturen
12.6 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform
- Erhaltungsmaßnahmen für die Rotbauchunke (*Bombina bombina*)**
- 4.7 Erhalt von Strukturen (Uferbereich mit abschirmenden Röhrichtgürteln/ Verwallungen)
12.6 Beibehaltung der bisherigen Nutzungsform
- Beachtung der allgemeinen Behandlungsgrundsätze für die Mopsfledermaus im gesamten SCI (*Barbastella barbastellus*)**
- siehe Kap. 9.1.3.5 im Text
- Beachtung der allgemeinen Behandlungsgrundsätze für den Fischotter im gesamten SCI (*Lutra lutra*)**
- siehe Kap. 9.1.3.4 im Text
- Beachtung der allgemeinen Behandlungsgrundsätze für den Wolf im gesamten SCI (*Canis lupus*)**
- siehe Kap. 4.2.6 im Text

Managementplan für das SCI Nr. 129 - Deutschbaselitzer Großteichgebiet [4650-305]

Karte 9a: Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen - TK10

Auftraggeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3
01326 Dresden

Auftragnehmer: RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39, 06114 Halle (Saale)
Tel.: 0345-131 758 0, Fax: 0345-131 758 9
Email: info@rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Jochen Hoffmann, Dipl.-Biol. Yoko Rothe
Ass. d. FD André Zeilbig
Dipl.-Biol. Torsten Berger, Dipl.-Biol. Thoralf Sy
Dipl.-Biol. Frank Meyer
Dipl.-Biol. Christiane Schmidt
Dipl.-Biol. Thomas Sülsmuth
B. Sc. Gert Miklis

Kartenerstellung:

Erfassungsdatum: 05.2009 bis 05.2010

Datum: 17.02.2011

Maßstab: 1 : 5.000

Kartengrundlage: DTK10: 4650-SO, 4651-SW, 4750-NO, 4751-NW

Darstellung auf Grundlage der topographischen Karte 1 : 10.000;
Hrsg: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie;
Geobasisdaten: (c) 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)