



Managementplan SPA/ SCI
Presseler Heidewald- und Mooregebiet

Bestand und Bewertung der LRT-
und Habitatflächen (Nordteil)

Legende

- Grenze des SCI
- Grenze des SPA

FFH - Lebensraumtypen und Entwicklungsflächen

- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 3260 - Entwicklungsflächen Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 4030 - Trockene Heiden
- 3150 - Eutrophe Stillgewässer
- 3160 - Dystrophe Stillgewässer
- 4030 - Trockene Heiden
- 6510 - Flachland-Mähwiesen
- 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7140 - Entwicklungsflächen Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7150 - Torfmoor-Schlenken
- 7210* - Kalkreiche Sümpfe
- 9110 - Hainsimsen-Buchenhäuser
- 9110 - Entwicklungsflächen Hainsimsen-Buchenhäuser
- 9160 - Stemmien-Eichen-Hainbuchenwälder
- 9190 - Eichenwälder auf Sandebenen
- 91D2* - Waldkiefern-Moorwälder
- 91D0* - Erlen-Eschen- und Weichholzwälder
- * prioritärer Lebensraumtyp

Erhaltungszustand der LRT

(Beispiel: Eichenwälder auf Sandebenen)

- A - hervorragend
- B - gut
- C - mittel bis schlecht

Erhaltungszustand der LRT (lineare Objekte)

- A - gut
- B - gut

FFH - Lebensraumtypen (punktuelle Darstellung)

- 3160 - Dystrophe Stillgewässer
- 6410 - Pfeifengraswiesen
- 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore

Erhaltungszustand der LRT (punktuelle Darstellung)

(Beispiel: Dystrophe Stillgewässer)

- A - hervorragend
- B - gut
- C - mittel bis schlecht

Habitats der Arten des Anhang II der FFH-RL

(Erhaltungszustand siehe Beschriftung)

- Biber (Revier/Lebensraumtyp)
- Fischotter (Wanderkorridor)
- Großes Mausohr (Jagdhabitat)
- Mopsfledermaus (Jagdhabitat)
- Großes Mausohr/Mopsfledermaus (Jagdhabitat)
- Kammolch (Reproduktionsgewässer)
- Hirschkäfer
- Eremit
- Eremit (Entwicklungsfläche)
- Große Moosjungfer (Reproduktionsgewässer)

- Mopsfledermaus (Winterquartier)
- Fledermaus - Winterquartier (Entwicklungsfläche)

ID-Typen

- 10... LRT-ID
- 20... Entwicklungsflächen-ID für LRT
- 30... Habitat-ID (mit Angabe des Erhaltungszustandes)
- 40... Entwicklungsflächen-ID für Habitats

- 12... Lage der Vegetationsaufnahmen (mit Nummer)

Karte	Bestand und Bewertung der LRT- und Habitatflächen (Nordteil)
Maßstab 1:10 000	Stand September 2005
Auftraggeber:	Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie Zur Weidenstraße 11 01109 Dresden
Auftraggeber:	OEKO-KART Geographische Dienstleistungen Geographische Dienstleistungen Geographische Dienstleistungen
Kartographie:	Geographische Dienstleistungen Geographische Dienstleistungen Geographische Dienstleistungen

300 0 300 600 Meter