

Managementplan pSCI Nr. 150 - Große Röder zwischen Großenhain und Medingen

Abgrenzung und Bewertung von
Lebensraumtypen nach Anhang I und Arthabitaten nach Anhang II
der RL 92/43/EWG

- Karte - Nr. 1b -

pSCI - Große Röder zwischen Großenhain und Medingen -
 angrenzende pSCI

Wertstufen des Erhaltungszustandes

Lebensräume Habitate

	— ● A	---
	--- ● B	---
 ● C

Entwicklungsflächen (flächig, linear)

Lebensraumtypen

	3*** Stillgewässer/Fließgewässer (flächig, linear)
	6*** Rasen/Wiesen (flächig, linear, kleinflächig)
	7*** Moore/Sumpfe (flächig)
	9160 Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwälder (flächig)
	9170 Labkraut - Eichen - Hainbuchenwälder (flächig)
	91E0 Erlen-Eschen- und Weichholzuwälder (flächig)

10033	Lebensraumtyp-ID
20010	Entwicklungsflächen-ID
64301	Lebensraumtyp und Ausbildungsform

Habitate von Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

	Großes Mausohr [<i>Myotis myotis</i>]
30014	Habitat-ID

Signaturen der Forstgrundkarte
Darstellung auf Basis der Forstgrundkarteneinhalte der Forstämter (Quelle: LFP)

Waldeinteilung	Topographie
— Forstbetrieb	— Straße
--- Waldteil	— Hauptwirtschaftsweg/Wirtschaftsweg/Fußweg
..... Abteilung	--- Schneise/Rückweg
--- Unterabteilung	--- Wasserläufe
..... Teilfläche	
--- Bestand	

Topographie:
Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karte 1 : 10 000 (N) mit
Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen, Genehmigungsnummer DN R 62/97.
Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber.
Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.
Blätter -TK10- 4647-SW, -SO, 4648-SW, -NO, -SW, -SO, 4746-NW, -NO, -SW, -SO, 4747-NW, -NO, 4848-NW, -NO

Blattschnitt:

Herausgeber: Landesforstpräsidium
OT Grupa, Bornewitzer Str. 34, 01736 Pirna
Tel. (03501) 542-0, Fax (03501) 542-213
Internet: <http://www.forsten.sachsen.de/lfp>

Bearbeitung: Planungsbüro Siedlung & Landschaft
Ilg/Kluge/Ludloff GbR und
PNS Planungen in Natur und Siedlung
Dr. Dietrich Hanspach

Bearbeiter: Dr. H. Ilg, Dr. H.-C. Kluge,
S. Anli, U. Menig, Dr. D. Hanspach,
S. Rothe, K. Richter

Stand: 31.03.2005