



Legende

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie (1000x) und Lebensraumtypen-Entwicklungsflächen (2000x)

- | | | |
|--|-------|--------------------------------------|
| | 6410 | Pfeifengraswiesen |
| | 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren |
| | 6510 | Flachland-Mähwiesen |
| | 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore |
| | 3130 | Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer |
| | 91E0* | Erlen-Eschen- und Weichholzauwälder |
| | 9170 | Waldlabkraut-Eichen-Hainbuchenwälder |
| | 9190 | Eichenwälder auf Sandebenen |

Bewertung des Erhaltungszustandes (nur für Lebensraumtypen)

- | | |
|--|---|
| | A |
| | B |
| | C |
-
- | | |
|----------------|-------------------|
| | Forstamtsgrenze |
| | Forstreviergrenze |
| | Forstbetrieb |
| | Teilflächengrenze |
| | Fußweg |
| | Überhaken |
| 127 | Abteilungsnummer |
| d ¹ | Teilflächennummer |

pSCI Nr. 157 - Winzerwiese

Vermerk: Darstellung der Waldeinteilung auf der Basis der Forstgrundkarte der Forstämter Großenhain und Moritzburg (Quelle: LFP).

Managementplan für das pSCI Nr. 157 - Winzerwiese [4746-304]

Karte 6: Wald-Lebensraumtypen und Wald-Entwicklungsflächen (Forstgrundkarte)

Auftraggeber: Staatliches Umweltfachamt Radebeul
Wasastr. 50, 01445 Radebeul
Poststelle@stufarb.smul.sachsen.de

Auftragnehmer: Büro für LandschaftsÖkologie Dipl.-Biol. W. Buder
Poststraße 22, 01159 Dresden, Telefon: (0351) 42 18 955
landschaftsoekologie-dresden@t-online.de

Bearbeitung: Dr. D. Hanspach, Erfassungsdatum: 05.-06.2004
M. Rentsch, J. v. Zitzewitz

Kartenerstellung: S. Apel Datum: 15.06.2005

Maßstab: 1 : 10.000 0 100 200 300 400 500 Meter

Kartengrundlage: TK 10 (N) Blatt 4746-SO - Diesbar-Seußlitz, 4747-SW - Baßlitz, 4846-NO - Meißen, 4847-NW - Weinböhla

Darstellung auf Grundlage der topographischen Karte 1 : 10.000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen; Genehmigungsnummer DN 14/99. Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Auftraggeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Auftraggebers.