



Grenze des FFH-Gebietes "Kohlbach- und Ettelsbachtal"

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Wald-Lebensraumtypen

- Entwicklungs-LRT 9110 - Hainsimsen-Buchenwald
- 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Erhaltungszustand B
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder, Erhaltungszustand B
- 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder, Erhaltungszustand C
- Entwicklungs-LRT 91E0* - Erlen-Eschen- und Weichholzauewälder

Offenland-/Gewässer-Lebensraumtypen

- Entwicklungs-LRT 3150 - Eutrophe Stillgewässer
- 6210 - Kalk-Trockenrasen, Erhaltungszustand C
- 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen, Erhaltungszustand B
- 6410 - Pfeifengraswiesen, Erhaltungszustand A
- 6510 - Flachland-Mähwiesen, Erhaltungszustand B
- Entwicklungs-LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen
- 3260 - Fließgewässer mit Unterwasservegetation, Erhaltungszustand B

10001 - ID der LRT-Fläche

20001 - ID der Entwicklungs-LRT-Fläche

Signaturen der Forstgrundkarte

- Straße
- Hauptwirtschaftsweg/Wirtschaftsweg/Fußweg
- Schneise, Rückeweg
- Forstbetrieb
- Waldteil
- Abteilung
- Unterabteilung
- Teilfläche
- Bestand

Waldeinteilung auf der Basis der Forstgrundkarte des Forstbezirks Leipzig (Quelle: SBS-GL)

Managementplan für das SCI Nr. 234 - Kohlbach- und Ettelsbachtal [4842-304]

Karte 5b: Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Auftraggeber: Sächsisches 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.: 0345-1317580, Fax: 0345-1317589
mailto: info@rana-halle.de



Bearbeitung: B. Taubert, Dr. A. Krumbiegel

Kartenerstellung: J. Taut

Datum: 15.05.2008

Maßstab: 1 : 10.000



Kartengrundlage: TK 10 (N) 4842 SW; 4842 SO

Grundlage: <TK 10, (N) 4842 so, 4842 sw>©Landesvermessungsamt Sachsen 2007; Erlaubnis-Nr. 2614/2006.
Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Auftraggeber.
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Auftraggebers.