



Potentielle natürliche Vegetation

- Farn-(Tannen-Fichten-)Buchenwald
- Hainsimsen-(Tannen-Fichten-)Buchenwald
- Montaner Sumpfdotterblumen-Erlenwald
- Offene Wasserflächen
- Rasenschmielen-Fichtenwald
- Schaumkraut-(Eschen-)Erlen-Quellwald
- Typischer Hainmieren-Schwarzerlen-Bachwald
- Zittergrasseggen-(Tannen-Fichten-)Buchenwald
- Wollreitgras-Fichtenwälder im Komplex mit Vegetation bodensaurer offener Zwischen- und Niedermoore
- Wollreitgras-Fichtenwälder im Komplex mit Montanem Sumpfdotterblumen-Erlenwald

Grenze des FFH-Gebietes 259 "Lautenbachtal"

Managementplan für das SCI 259
"Lautenbachtal"

Karte 1: Potentielle Natürliche Vegetation

Projektleitung: Prof. Dr. Klaus Richter
Bearbeitung: Dipl. Ing. Matthias Pietsch
cand. Ing. Daniel Schmidt
Dr. Friederike Zinner
Dipl.Ing. (FH) Christine Teumer

Bearbeitungsstand: Februar 2008 Maßstab: 1:10.000

Auftraggeber:
FREISTAAT SACHSEN
Regierungspräsidium Chemnitz
Abteilung Umwelt
Umweltfachbereich
Postfach 1341
09105 Chemnitz

Auftragnehmer:
Prof. Hellriegel Institut e.V.
Strenzfelder Allee 28
06406 Bernburg
Tel. 03471 / 355 1182
e-mail: krichter@loel.hs-anhalt.de

Herausgeber:
Regierungspräsidium Chemnitz Abt. Umwelt, Umweltfachbereich
Grundlage:
Topographische Karte 1:10.000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes;
Erlaubnis-Nr.: 1/03-B / DS_04
Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.

