

Managementplan

SCI "Göltzschtal"

Heutige Potenzielle Natürliche Vegetation (hpnV)

- 1.1 Waldmeister-Buchenwald
- 2.1.1 Submontaner Eichen-Buchenwald
- 2.1.2 (Hoch)kolliner Eichen-Buchenwald
- 2.1.5 Heidelbeer-Eichen-Buchenwald
- 2.1.6 Zittergrasseggen-Eichen-Buchenwald
- 2.1.6/8.3.3 Zittergrasseggen-Eichen-Buchenwald im Komplex mit Schaumkraut-(Eschen-)Erlen-Quellwald
- 5.4 Färberginster-Traubeneichenwald
- 8.1.1 Typischer Hainmieren-Schwarzerlen-Bachwald
- 8.2 Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald
- 8.3.1 Winkelseggen-Erlen-Eschen-Bach- und Quellwald
- 8.3.3 Schaumkraut-(Eschen-)Erlen-Quellwald
- 11.4 Montaner Sumpfdotterblumen-Erlenwald
- 13.1 Eschen-Ahorn-Schlucht- und Schatthangwald
- 16.1 Bergbaugelände und Deponien
- 16.2 Dichte Siedlungsgebiete

Grenze des SCI "Göltzschtal"

Nachrichtliche Übernahme der hpnV-Daten aus:
Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (LfUG):
Digitale Daten zur Karte der Potenziellen Natürlichen Vegetation
Sachsens 1:50.000, Stand 11/2002, unveröffentlicht

Maßstab im Original: 500 0 500 1000 1500 2000 m
1:25.000

Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt - Umweltfachbereich, ehemals Staatliches Umweltfachamt Plauen
Grundlage: Topografische Karte 1:25.000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen;
Erlaubnis-Nr.: 2/03-B / BG_04.
Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.



FROELICH & SPORBECK
GmbH & Co. KG

Umweltplanung und Beratung

Bochum • Greifswald • München • Plauen • Potsdam • Schwerin
Niederlassung Plauen • Bleichstraße 3 • 08527 Plauen

AUFTRAGGEBER: Regierungspräsidium Chemnitz
Abteilung Umwelt - Umweltfachbereich Plauen
(ehemals: Staatliches Umweltfachamt Plauen)

VORHABEN: Managementplan SCI "Göltzschtal"

KARTE: 1 Heutige Potenzielle Natürliche Vegetation (hpnV)

bearbeitet: Uhlmann	gezeichnet: Uhlmann	geprüft: Czekalla	Datum: Mai 2005
------------------------	------------------------	----------------------	-----------------