

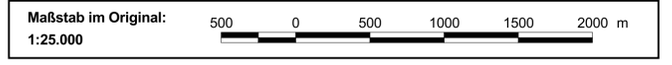
# Managementplan SCI "Göltzschtal"

## 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 Traubekirschen-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



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
------------------------	------------------------	----------------------	-----------------

