

# Managementplan

## SCI "Göltzschtal"

### Eigentums- und Nutzungsverhältnisse

#### Eigentumsverhältnisse im Wald

(Die Darstellung der Eigentumsverhältnisse im Wald beruht auf den vom Landesforstpräsidium in digitaler Form zur Verfügung gestellten Daten.)

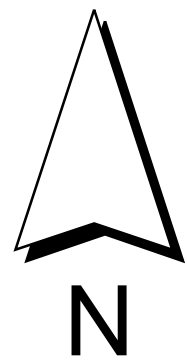
- Körperschaftswald
- Privatwald
- Treuhandwald

#### Landwirtschaftliche Nutzer

(Es wurden alle Flurstücke dargestellt, die von Lebensraumtypflächen und/oder Maßnahmen für Lebensraumtypflächen betroffen sind und für die zudem die landwirtschaftlichen Nutzer bekannt sind.)

- Flurstücke mit geplanten Maßnahmen für Flachland-Mähwiesen (LRT 6150)
- Flurstücke mit geplanten Maßnahmen für eutrophe Stillgewässer (LRT 3150)
- Flurstücke mit geplanten Maßnahmen für Fließgewässer mit Unterwasservegetation (LRT 3260)
- o1 Angabe der landwirtschaftlichen Nutzer in verschlüsselter Form (Der Nutzerschlüssel befindet sich in Tabelle N im nichtöffentlichen Teil des Managementplanes.)

Grenze des SCI "Göltzschtal"



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:** 4 Eigentums- und Nutzungsverhältnisse

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