

Managementplan

SCI "Unteres Friesenbachgebiet"

Biotoptypen und Landnutzungsarten


- Gewässer**
- Stillgewässer
 - Röhricht
 - Bach
 - Altwasser
- Grünland, Ruderalflur**
- Wirtschaftsgrünland
 - mesophil
 - Saatgrasland
 - Feucht-, Nassgrünland
 - Ruderalflur, Staudenflur (trocken - frisch)
 - Ruderalflur, Staudenflur (feucht - nass)
- Magerrasen, Felsfluren, Zwergstrauchheiden**
- anstehender Fels
 - offene Flächen
- Baumgruppen, Hecken, Gebüsche**
- Feldgehölz
 - Feldhecke
 - Feldhecke
 - Trockengebüsch
 - Baumreihe, Allee
 - Solitärbaum
- Wälder und Forsten**
(HBA = Hauptbaumart)
- Laub(misch)wald
 - HBA Eiche
 - HBA Birke
 - Nadel(misch)wald
 - HBA Kiefer
 - HBA Fichte
 - Laub-Nadel-Mischwald
 - Nadel-Laub-Mischwald
 - HBA Kiefer
 - Wiederaufforstung
 - Vorwaldstadien
 - Waldrandbereich
- Acker**
- Acker
- Siedlung, Infrastruktur, Grünflächen**
- Siedlungs- und Gewerbeflächen
 - Grün- und Freiflächen
 - anthropogen genutzte Sonderflächen
 - Verkehrsflächen
- Grenze des SCI "Unteres Friesenbachgebiet"**

Maßstab im Original: 1:5.000

100 0 100 200 300 400 m

Herausgeber: Regierungspräsidium Chemnitz, Abteilung Umwelt - Umweltfachbereich Plauen.
Grundlage: Rasterdaten der Topographischen Karte 1:10 000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen;
Erlaubnis-Nr.: 3216/2005. Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber. Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.

AUFTRAGGEBER: Regierungspräsidium Chemnitz
Abteilung Umwelt - Umweltfachbereich Plauen

AUFTRAGNEHMER:  **FROELICH & SPORBECK**
GmbH & Co. KG
Umweltplanung und Beratung
Bochum • Greifswald • München • Plauen • Potsdam • Schwerin
Niederlassung Plauen • Bleichstraße 3 • 08527 Plauen

VORHABEN: Managementplan SCI "Unteres Friesenbachgebiet"

KARTE: 1 Biotoptypen und Landnutzungsarten

bearbeitet: Momsen/Uhlmann	gezeichnet: Momsen/Uhlmann	geprüft: Rappenhöner	Datum: 07.06.2007
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------