



Managementplanung für das FFH-Gebiet (SCI 286) "Bergwiesen um Schönheide und Stützengrün"

Legende:
 Grenze des SCI
Grünland
 Bergwiese
 Magere Frischwiese
 Komplex aus magerer Frischwiese und Bergwiese
 Nasswiese
 Sonstiges Feuchtgrünland
 Sonstige, extensiv genutzte Frischwiese
 Verschiedene Komplexe aus Nasswiese, Kleinseggenried und naturnahem Mittelgebirgsbach z.T. mit Hochstaudenfluren sumpfiger Standorte
 Komplex aus Kleinseggenried und Nasswiese
 Komplex aus Seggen- und binsenreiche Feuchtweiden und Flutrasen sowie Borstgrasrasen
 Verschiedene Komplexe aus Bergwiesen und Magerbiotopen wie Borstgrasrasen, offenen Felsfluren/Felsbildungen sowie Berg- und Felsheide
 Verschiedene Komplexe aus Bergwiesen und Nassbiotopen, wie Nasswiesen, Kleinseggenrieder, Röhrichte, z.T. mit naturnahem Mittelgebirgsbach und naturnahem ausdauernden Kleingewässer
Moore und Sümpfe
 Komplex aus Hochmoor, Seggen- und binsenreiche Feuchtweiden und Flutrasen, Torfstich in Regeneration und Hochstaudenfluren sumpfiger Standorte
 Komplex aus Zwischenmoor, Fichtenmoorwald und Pfeifengras-Wiese
 Komplex aus Seggen- und binsenreiche Feuchtweiden und Flutrasen sowie Zwischenmoor
 Komplex aus Binsen-, Waldsimen- und Schachtelhalmsumpf, Uferstaudenflur, naturnahen Mittelgebirgsbach, Kleinseggenried und Sickerquelle
 Komplex aus Nasswiese, Torfstich in Regeneration und naturnahem, ausdauernden Kleingewässer

Komplex aus Nasswiese, naturnahem Mittelgebirgsbach und Sickerquelle
 Komplex aus Nasswiese, Kleinseggenried, Zwischenmoor, Sickerquelle und naturnahem ausdauernden Kleingewässer
 Komplex aus Nasswiese, Torfstich in Regeneration und naturnahem ausdauernden Kleingewässer
 Komplex aus Kleinseggenried, Hochstaudenfluren sumpfiger Standorte, naturnahem Mittelgebirgsbach, Uferstaudenfluren, naturnahem, ausdauernden Kleingewässer, Auengebüsch, Tauch- und Schwimmblattvegetation sowie Röhricht
Gehölze, Wälder, Forsten
 Feldgehölz
 Bodensaurer Buchen(misch)-Wald
Gewässer
 Naturnahes ausdauerndes Kleingewässer
 Naturnaher Mittelgebirgsbach mit Uferstaudenflur
 Teich
 Sonstiges Stillgewässer
 Komplex aus naturnahem Mittelgebirgsbach, Kleinseggenried, Hochstaudenflur sumpfiger Standorte und Uferstaudenflur
 Komplex aus naturnahem Mittelgebirgsbach, Uferstaudenflur, Binsen-, Waldsimen- und Schachtelhalmsumpf sowie Röhricht
Weitere Biotope
 Offene Felsbildung
 Komplex aus offener Felsbildung und Borstgrasrasen
 Komplex aus sonstiger, extensiv genutzter Frischwiese, sonstigem Feuchtgrünland und Hecke
 Komplex aus Streuobstwiese und Bergwiese
 Hecke
 Zoologisch/botanisch wertvoller Bereich

Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Geobasisdaten: © 2008, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

**Managementplanung im SCI
"Bergwiesen um Schönheide und Stützengrün"**

Karte 2 / Blatt 1: Selektive Biotopkartierung

Maßstab: 1 : 10 000

Fachliche Bearbeitung:
U. Fischer

Technische Bearbeitung:
N. Sigmund
(igc Ingenieurgruppe Chemnitz GbR)

Bearbeitungsstand:
September 2009

Auftraggeber:
LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE
Pillnitzer Platz 3
01326 Dresden

**Freistaat
SACHSEN**

Auftragnehmer:
**Büro für Landschaftsökologie
& Landschaftsplanung**
Dipl.-Ing. (FH) Uwe Fischer
Anton-Günther-Str. 12
08340 Schwarzenberg
Tel.: 03774/28631 Fax: 03774/179552
e-mail: oekologie-fischer@t-online.de