



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 Felseide

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, naturnahem 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

0 125 250 500 750 1.000 Meters



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 2: 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



Auftragnehmer:



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