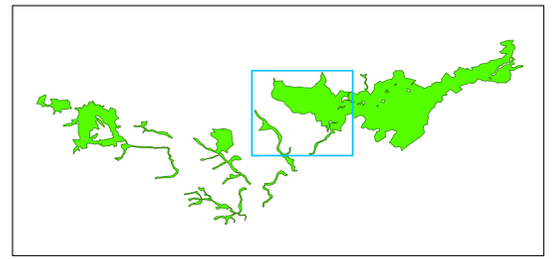


Legende

- Grenze des Plangebietes (SCI 096 und anteiliges EU-SPA 019)
- Grenze des Plangebietes (SCI 096 und anteiliges EU-SPA 019), lineare Abschnitte
- Wälder und Forsten**
- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (LRT 9110)
- Waldmeister-Buchenwald (Asperula odoratae-Fagetum) (LRT 9130)
- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (LRT 9170)
- Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion) (LRT 9180*)
- Wärmelebende, lichte Eichenwälder auf mineralikräftigen, z.T. entkalkten Hängen und Hangschultern
- Auernwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (LRT 91E0*)
- Bruch- und Sumpfwälder
- Sonstige Laubwälder
- Nadelwälder
- Sonstige Laub- und Nadelmischwälder
- Pionier- und Vorwälder
- Sonstige Flächen im Wald
- Gehölze**
- Hecken, Baumreihen und -gruppen
- Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
- Gebüsche
- Fließgewässer**
- Sicker- und Rieselquellen
- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion* (LRT 3260)
- Naturnaher Fluss ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
- Naturnaher Bach ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
- Begradigter / ausgebauter Fluß mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
- Begradigter / ausgebauter Bach
- Graben mit artenreicher Vegetation (unter als auch über Wasser)
- Natürlicher Wasserfall
- Stillegewässer**
- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoetio-Nanojuncetea* (LRT 3130)
- Anthropogene nährstoffarme Staugewässer
- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitionis* (LRT 3150)
- Anthropogene nährstoffreiche Staugewässer
- Anthropogene nährstoffreiche Staugewässer
- Niedermoore, Sümpfe, Röhrichte**
- Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140)
- Nährstoffarme Niedermoore und Sümpfe
- Seggenried
- Binsen- und Simsenried
- Verlandungsbereiche der Stillgewässer
- Röhrichte
- Grünland**
- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*) (LRT 6410)
- Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
- Feuchtwiesenbrache
- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (LRT 6430)
- Sonstige Feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten
- Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (LRT 6510)
- Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
- Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)

- Berg-Mähwiesen (LRT 6520)
- Bergwiesenbrache (sofern nicht 6520)
- Intensivgrünland
- Heiden, Magerrasen, Felsfluren**
- Trockene europäische Heiden (LRT 4030)
- Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (LRT 6230*)
- Borstgrasrasenbrache (sofern nicht 6230)
- Naturnaher Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (LRT 6210)
- Sonstige Halbtrockenrasen
- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (LRT 6240)
- Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (LRT 8210)
- Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas (LRT 8150)
- Silikat- Schutthalde ohne Vegetation höherer Pflanzen (sofern nicht 6210, 6240, 8150, 8220 oder 8230)
- Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation (LRT 8220)
- Silikatfelsen mit Pioniervegetation des *Sedo-Scieranthion* oder des *Sedo albi-Veronicion dillenii* (LRT 8230)
- Silikat-Felsflur (sofern nicht 6210, 6240, 8150, 8220 oder 8230)
- Ackerbaulich-, gärtnerisch genutzte Biotope und Ruderalfluren**
- Intensiv genutzter Acker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden
- Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
- Mauervegetation, flechten- und farnreich
- Siedlungsbiotope, Bebauung, befestigte Flächen und sonstige Biotope**
- Bebaueter Bereich
- Verkehrswege
- Sonstige befestigte Flächen



Managementplan für das FFH-Gebiet „Selketal und Bergwiesen bei Stiege“ und den dazugehörigen Ausschnitt des EU-SPA „Nordöstlicher Unterharz“
 FFH_0096 (DE 4332-302) und SPA_0019 (DE 4232-401)

Karte 3-5: Lebensraum- und Biotypen

Maßstab: 1:10.000

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz
Fachbereich 4

Auftragnehmer: SALIX - Büro für Ökologie und Landschaftsplanung
 Döblitzer Weg 1a
 06198 Wettin
 Tel.: 034607 - 34656 / Fax: 034607 - 342990
 mailto: salix.reissmann@googlemail.com

Datum: Oktober 2010 **Bearbeiter:** Dipl.-Biol. Peter Schütze
 Dipl.-Ing. (FH) Michael Seppelt

Kartengrundlage: Topographische Karte 1 : 10000 (DTK10)
Erlaubnisnummer: Geobasisdaten © LVerGeo LSA (www.lvergeo.sachsen-anhalt.de) / 10008