

Legende

Grenze des Plangebietes (SCI 114)

Wälder und Forsten

- LRT 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)
- LRT 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
- LRT 91F0 - Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)
- LRT 91E0* - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Reinbestand sonstige Pappel
- Rein- und Mischbestand Robinie
- Sonstige Laubwälder
- Sonstige Laub- und Nadelmischwälder
- Nadelwälder
- Pionierwald, Reinbestand Robinie
- Pionier- und Vorwälder (überwiegend heimische Arten)

Gehölze

- Hecken, Baumreihen und -gruppen
- Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
- Kopfweiden
- Alte Streuobstwiese
- Alter Streuobstbestand brach gefallen
- Gebüsch trocken-warmer Standorte (überwiegend heimische Arten)
- Gebüsch trocken-warmer Standorte (überwiegend nichtheimische Arten)
- Gebüsch frischer, z.T. ruderaler Standorte (überwiegend heimische Arten)

Fließgewässer

Begradigter / ausgebauter Bach

Stillgewässer

- LRT 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- Sonstige Altwässer ohne Arten des FFH- Stillgewässer-LRT

Röhrichte

Röhrichte

Grünland

- Feuchtgrünland
- Sonstige Feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten
- LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
- Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)
- Intensivgrünland
- Scherrasen

Heiden, Magerrasen, Felsfluren

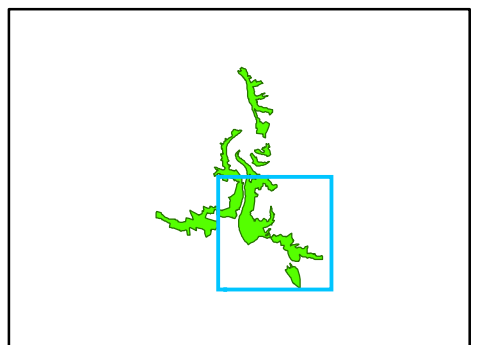
- LRT 6130 - Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)
- LRT 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
- Halbtrockenrasen, wenig geschädigt (sofern nicht 6210)
- Ruderalisierte Halbtrockenrasen (sofern nicht 6210)
- Halbtrockenrasenbrache (sofern nicht 6210)
- Sonstige Halbtrockenrasen
- LRT 6240* - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (Festucion valesiacae)
- LRT 6110* - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)
- LRT 8230 - Silikaffelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthon oder des Sedo albi-Veronicion dillenii
- Silikat-Felsflur (sofern nicht 6210, 6240, 8150, 8220 oder 8230)
- Silikat- Schutthalde ohne Vegetation höherer Pflanzen (sofern nicht 6210, 6240, 8150, 8220 oder 8230)

Ackerbaulich-, gärtnerisch genutzte Biotope und Ruderalfluren

- Intensiv genutzter Acker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden
- Intensiv genutzter Kalkacker
- Extensiv genutzter Acker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden
- Unbefristete Stilllegung, Fläche selbstbegründend
- Gartengelände
- Ruderalflur
- Sonstiger Dominanzbestand

Siedlungsbiotope, Bebauung, befestigte Flächen und sonstige Biotope

- Friedhof
- Landwirtschaftliche Produktionsanlage / Großbetrieb
- Verkehrswege
- Bebaueter Bereich
- Steinbruch



Managementplan für das FFH-Gebiet „Saaledurchbruch bei Rothenburg“	
FFH_0114 (DE 4336-306)	
Karte 3-3 Lebensraum- und Biotoptypen (vollflächig)	
Maßstab 1:10.000	
Auftraggeber:	Landesamt für Umweltschutz Fachbereich 4
Auftragnehmer:	SALIX - Büro für Ökologie und Landschaftsplanung Döblitzer Weg 1a 06193 Wettin-Löbejün Tel.: 034607 - 34656 / Fax: 034607 - 342990 mailto: salix.reissmann@googlemail.com
Datum: Juni 2011	Bearbeiter: Dipl.-Biol. Peter Schütze Dipl.-Ing. (FH) Michael Seppelt
Kartengrundlage:	Topographische Karte 1 : 25000 (TK25)
Erlaubnisnummer:	Geobasisdaten - © LVermGeo LSA (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de) / 10008