

Karte 3 - Biotop- und Lebensraumtypen

Maßstab 1 : 10.000

























Auftraggeber:  Landesamt für Umweltschutz
 Sachsen-Anhalt
SACHSEN-ANHALT Fachbereich 4

Auftragnehmer:  

Datum der Ausfertigung: April 2012

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 (TK 10)
 Geobasisdaten © LVerGeo LSA
 (www.lvergeo.sachsen-anhalt.de) / 10008

Legende

-  FFH-Gebiet
-  empfohlene FFH-Erweiterungsflächen
- xxx Biotoptyp
- xxx gesetzlich geschütztes Biotop
- xxxx FFH-Lebensraumtyp
- Wälder, Forste**
-  **9110** Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
-  **9190** Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (Betulo-Quercetum roboris)
-  XYK Reinbestand Kiefer
-  XFB Mischbestand Fichte, Birke
-  XKB Mischbestand Kiefer, Birke
-  XKD Mischbestand Kiefer, Douglasie
-  XKI Mischbestand Kiefer, Eiche
-  XKL Mischbestand Kiefer, Lärche
-  XKU Mischbestand Kiefer, Rotbuche
-  XGV Mischbestand Laubholz-Nadelholz, nur heimische Baumarten
- Pionierwald, natürlicher Vorwald**
-  YXB Pionierwald, Reinbestand Birke
-  YBK Pionierwald, Mischbestand Birke, Kiefer
-  YKB Pionierwald, Mischbestand Kiefer, Birke
- Stillgewässer**
-  **3160** Dystrophe Seen und Teiche
- Moore, Niedermoore, Sümpfe**
-  **MPY** Sonstiges Moor-Degenerationsstadium
-  **NSE** Binsen- und Simsenried
-  **NSY** Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- Heiden, Magerrasen, Felsfluren**
-  **4030** Trockene europäische Heiden
-  **RSX** Sandtrockenrasenbrache (nicht mehr als 30% verbuscht) (sofern nicht 2330, 6120)
-  **RSY** Sonstige Sandtrockenrasen (außerhalb von Dünen) / Pionierfluren (sofern nicht 2330, 6120)
- Ruderalfluren**
-  UDB Landreitgras-Dominanzbestand

