

Legende

- FFH-Gebiet
- Auftragsgebiet

- Biotoptypen**
- gesetzlich geschützter Biotop nach § 22 NatSchG LSA oder § 30 BNatSchG
 - AIA Intensiv genutzter Acker auf Sandboden
 - BDD Scheune / Stall
 - 3260 Flässa der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion (FBB)
 - FBE Naturnaher Bach ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
 - FBH Begrüßter / ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
 - FFE Begrüßter / ausgebauter Fluss mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH-Fließgewässer-LRT
 - FGK Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)
 - FGR Graben mit artenreicher Vegetation (sowohl unter als auch über Wasser)
 - FOC Sicker- und Rieselquellen
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (GFB)
 - GFD Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
 - GFE Flutrasen
 - GFX Feuchtwiesenbrache
 - GFY Sonstige Feucht- oder Nasswiese
 - GIA Intensivgrünland, Dominanzbestände
 - GMA Mesophilie Grünland (sofern nicht 6510)
 - GMF Ruderales mesophiles Grünland (sofern nicht 6510)
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (GMG)
 - GMX Mesophile Grünlandbrache (sofern nicht 6510)
 - GMY Sonstiges mesophiles Grünland
 - GSA Ansaatgrünland
 - GSY Sonstige Wiese
 - 4030 Trockene europäische Heiden (HCD)
 - 4010 Feuchte Heidegebiete des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix (HCE)
 - HEA Solitärbaum auf Wiesen
 - HER Alter Einzelbaum, landschaftsprägend
 - HEC Baumgruppenbestand aus überwiegend einheimischen Arten
 - HED Baumgruppenbestand aus überwiegend nicht-heimischen Arten
 - HEX Sonstiger Einzelbaum
 - HFA Weidengebüsch außerhalb von Auen (überwiegend heimische Arten)
 - HERB Moor- und Sumpfbüsch (überwiegend heimische Arten)
 - HFB Sonstiges Feuchtbüsch (überwiegend heimische Arten)
 - HFC Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
 - HKA Kopfleiden
 - HRB Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen
 - HRC Baumreihe aus überwiegend nicht-heimischen Gehölzen
 - HFA Gebüsch trocken-warmer Standorte (überwiegend heimische Arten)
 - HFB Gebüsch frischer Standorte (überwiegend heimische Arten)
 - HFC Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte (überwiegend heimische Arten)
 - HGD Trockenes Pfeifengras-Degenerationsstadium
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore (MTA)
 - NLA Schiff-Landröhricht
 - NLB Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NLD Rohrkolben-Landröhricht
 - NSA Nährstoffarme Niedermoore und Sümpfe
 - NSC Nährstoffreiche Niedermoore und Sümpfe
 - NSD Seggenried
 - NSE Binsen- und Simsenried
 - NSH Verlandungsbereiche der Stiltgewässer
 - NSY Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (NUC)
 - PVE Sonstiger Friedhof
 - RSA Silberrasen außerhalb von Dünen (sofern nicht 2330, 6120)
 - RSB Heideeiken- und Grasneken-Trockenrasen (basenreiche Sandgrasrasen) (sofern nicht 2330, 6120)

- Fortsetzung der Biotoptypen-Legende**
- RSX Sandtrockenrasenbrache (nicht mehr als 30 % verbucht) (sofern nicht 2330, 6120)
 - RSY Sonstige Sandtrockenrasen (außerhalb von Dünen) / Pionierfluren (sofern nicht 2330, 6120)
 - RSZ Sandtrockenrasen, verbucht (mehr als 30 % bis 70 %) (sofern nicht 2330, 6120)
 - SEC Anthropogenes nährstoffreiches Stauwasser
 - SED Nährstoffreiche Abbaugewässer
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (SEF)
 - SEY Sonstiges anthropogenes nährstoffreiches Gewässer
 - SOD Nährstoffarme Abbaugewässer
 - 3160 Dystrophe Seen und Teiche (SOH)
 - SOY Sonstige anthropogene nährstoffarme Gewässer
 - STA Wald-Tümpel / Söll
 - STY Sonstiger Tümpel / Söll
 - UDA Adlerfarn-Dominanzbestand
 - UDB Landreitgras-Dominanzbestand
 - UDH Dürsiges Springgras-Dominanzbestand
 - UDY Sonstiger Dominanzbestand
 - URA Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
 - URB Ruderalflur, gebildet von ein- bis zweijährigen Arten
 - VPB Parkplatz / Rasplatz
 - VSB Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)
 - VWA Unbefestigter Weg
 - VWB Befestigter Weg (wassergebundene Decke, Spurbahnen)
 - VWC Ausgebauter Weg
 - VWD Fuß- / Radweg (ausgebaut)
 - WAA Erlenbruch nährstoffreicher Standorte
 - WAB Erlen- und Birken-Erlenbrücher nährstoffreicher Standorte
 - 91D0 Moorwälder (MBA)
 - 91FA Subatlantischer oder mitteleuropäischer Steileichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (WCA)
 - 91EG Erlen- und Eschenwälder an Fließgewässern (WEA)
 - 91TL Hainsimsen-Buchenwald (WLA)
 - WPB Birkensumpfwald
 - WPD Birkensumpfwald
 - WPF Sonstiger Sumpfwald (beeinträchtigt)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (WQA)
 - WRA Waldrand, Waldsaum trockenwarmer Standorte
 - WRB Waldrand, Waldsaum mittlerer Standorte
 - WRG Waldrand, Waldsaum feuchterwarmer Standorte
 - WRY Sonstiger Waldrand, Waldsaum
 - WUA Waldlichtungsfur
 - WUY Sonstige Flächen im Wald
 - WVA Weichholzauewälder an Fließgewässern
 - WWC Weiden-Weichholzaue (Strauchweiden, keine Dominanz von Salix alba oder Salix x rubens)
 - XFB Mischbestand Birke-Fichte
 - XBI Mischbestand Birke-Eiche
 - XBS Mischbestand Birke-Edellaubholz
 - XDF Mischbestand Douglasie-Fichte
 - XDU Mischbestand Douglasie-Buche
 - XEB Mischbestand Erlen-Birke
 - XFB Mischbestand Fichte-Birke
 - XFD Mischbestand Fichte-Douglasie
 - XGV Mischbestand Laubholz-Nadelholz, nur heimische Baumarten
 - XGX Mischbestand Laubholz-Nadelholz, überwiegend heimische Baumarten
 - XIB Mischbestand Eiche-Birke
 - XIE Mischbestand Eiche-Erle
 - XIL Mischbestand Eiche-Hainbuche
 - XIK Mischbestand Eiche-Kiefer
 - XIN Mischbestand Eiche-Linde
 - XIU Mischbestand Eiche-Buche
 - XIZ Mischbestand Eiche-Edellaubholz
 - XKB Mischbestand Kiefer-Birke
 - XKD Mischbestand Kiefer-Douglasie
 - XKF Mischbestand Kiefer-Fichte
 - XKI Mischbestand Kiefer-Eiche
 - XKL Mischbestand Kiefer-Lärche
 - XKW Mischbestand Kiefer-Weide
 - XLB Mischbestand Lärche-Birke
 - XLF Mischbestand Lärche-Fichte
 - XLK Mischbestand Lärche-Kiefer
 - XPB Mischbestand Pappel-Birke
 - XQX Mischbestand Laubholz, überwiegend heimische Baumarten
 - XIJ Mischbestand Buche-Eiche
 - XKA Reinbestand Ahorn
 - XKE Reinbestand Erle
 - XKI Reinbestand Eiche
 - XKO Reinbestand Rot-Eiche
 - XKP Reinbestand sonstige Pappel
 - XKF Reinbestand Fichte
 - XKY Reinbestand Kiefer
 - XYL Reinbestand Lärche
 - XBE Pionierwald, Mischbestand Birke und Erle
 - YBI Pionierwald, Mischbestand Birke-Eiche
 - YBK Pionierwald, Mischbestand Birke-Kiefer
 - YBW Pionierwald, Mischbestand Birke-Weide
 - YBL Pionierwald, Mischbestand Birke-Edellaubholz
 - YKB Pionierwald, Mischbestand Kiefer-Birke
 - YIB Pionierwald, Reinbestand Birke
 - XYE Pionierwald, Reinbestand Erle
 - XYL Pionierwald, Reinbestand Eiche
 - XYW Pionierwald, Reinbestand Weide
 - XZK Pionierwald, Reinbestand Zitter-Pappel
 - YKB Pionierwald, Reinbestand Kiefer
 - YZB Pionierwald, Mischbestand Edellaubholz-Birke
 - YZK Pionierwald, Mischbestand Edellaubholz-Kiefer
 - ZOA Offene Sandfläche

Blattschnitt

