

FFH-Lebensraumtypen (LRT) Erhaltungszustand

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar
- kein Lebensraumtyp
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet

Erhaltungszustand gemäß:
 - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen
 - 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:
 Biotopkartierung Brandenburg
 Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen
 Potsdam. 312 S.

weitere wertgebende Biotope

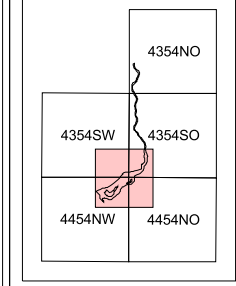
- geschütztes Biotop nach §18 BbgNatSchAG i.V.m. §30 BNatSchG

Kartierungszeitraum: 10/1999 - 11/2011

FFH-Grenze

- FFH-Grenze, maßstabsangepasst an DTK10
 (Hinweis: die FFH-Grenze wurde an die DTK10 maßstabsangepasst und die Biotop- und LRT-Kartierung erfolgte auf DOP40; aufgrund von Lagegenauigkeiten zwischen DTK10 und DOP40 kommt es darstellungsbedingt geringfügig zu Abweichungen)

Lage im Gebiet



kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 3270 Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
- 91F0 Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 3270 Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.
- 4030 Trockene europäische Heiden
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91F0 Hartholzauewälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

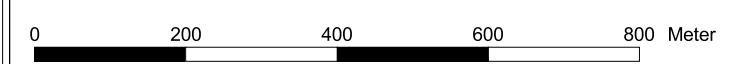
Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

FFH-Gebiet Neißeaue (DE 4354-301) Landesnummer 545

Karte 3.4.b: Bestand / Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL sowie weitere wertgebende Biotope



Maßstab 1:10 000
 Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB, © GeoBasis-DE/LGB, 2011, LVE02/09
 Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80
 Auftraggeber: NaturSchutzFonds Brandenburg - Stiftung öffentlichen Rechts
 Heinrich-Mann-Straße 18/19
 14473 Potsdam

Bearbeitung: Dipl.-Agr.biolog. Gabriele Weiß, Dipl.-Ing. Anke Schroiff, Dipl.-Ing. Katrin Landgraf
 Stand: 05.11.2014
 Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Voldorf
 Auftragnehmer: Bietergemeinschaft ecostrat GmbH & Iutra GbR
 ecostrat GmbH Iutra GbR
 Friedensallee 21 Förstgener Straße 9
 15834 Rangsdorf 02943 Boxberg OT Tauer