



Biotoptypen

Punktbiotope

- Quellen, Quellfluren und Quellmoore
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- Laubgebüsch; Feldgehölze
- Solitäräume und Baumgruppen

Linienbiotope

- Kanäle und Gräben
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen

Flächenbiotope

- Seen, incl. Mooreseen; Altarme
- anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte
- Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe
- nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)
- Großseggenwiesen
- Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte
- wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrasen; wiedervernässtes Grasland
- Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
- Borstgrasrasen
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Sandtrockenrasen
- Laubgebüsch; Feldgehölze
- Moor- und Bruchwälder
- Eichenmischwälder
- Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen
- Vorwälder
- naturnahe Laubwälder
- Laubholzforsten
- Laubholzforsten mit Nadelholzanteil
- Nadelholzforsten
- Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
- Gärten
- Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil

Kartierzeitraum: 09/2012 - 10/2013

Die Biotope wurden bei der Kartierung nach BBK-Methodik in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotope die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

Weitere Themen

- Biosphärenreservatsgrenze
- FFH-Gebietsgrenze 104
- TK10 Blattschnitt

Managementplanung Natura 2000 im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg



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

FFH-Gebiete "Rambower Moor" (104) und "Nausdorfer Moor" (340)

Karte 2: Biotoptypen

Maßstab 1:10.000
 Kartgrundlage: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK10 (2007), LVE 02/09
 Digitale Topographische Karte 1:10.000
 Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

