

- ### Biotoptypen
- #### Punktbiotope
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Solitärbäume und Baumgruppen
- #### Linienbiotope
- Kanäle und Gräben
 - Schwimmbiatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
 - Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
 - Alleen und Baumreihen
- #### Flächenbiotope
- Kanäle
 - Seen, incl. Mooreseen; Altarme
 - temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
 - Röhrichtgesellschaften
 - Großseggenwiesen
 - wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrasen; wiedervernastetes Grasland
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - intensiv genutzte Äcker
 - Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil

Kartierzeitraum: 07/2013 - 09/2013

- ### Weitere Themen
- Biosphärenreservatsgrenze
 - FFH-Gebietsgrenze
 - TK10 Blattschnitt

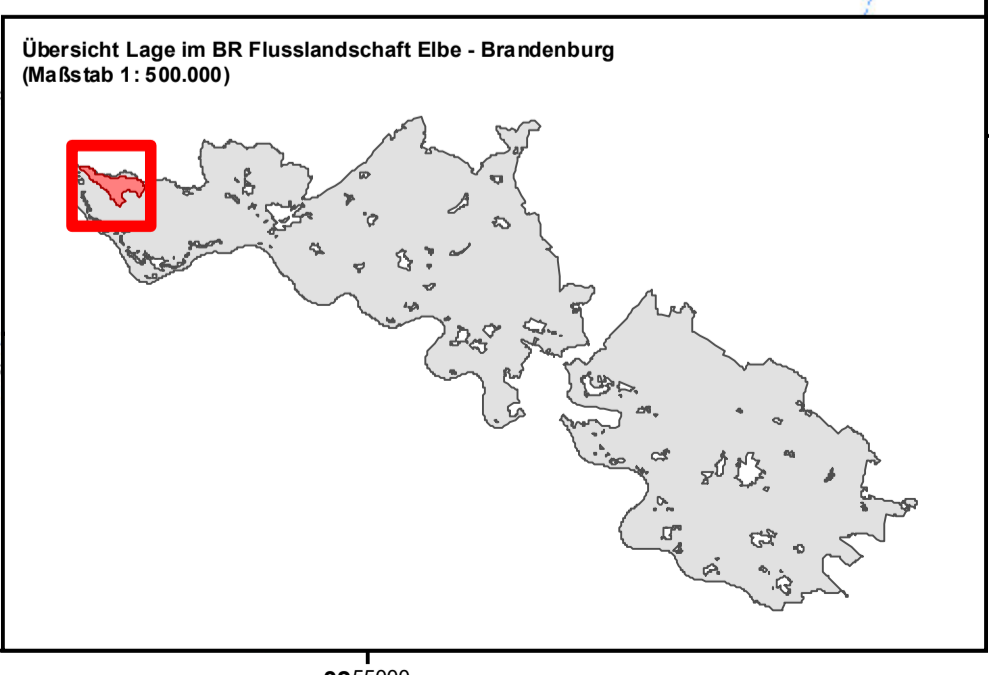
Anmerkung:
Die Biotope wurden bei der Kartierung nach BBK-Methodik in ihrer gesamten Größe erfasst. Deshalb ist es möglich, dass die kartierten Flächen über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen können. Auch Biotope, die nur teilweise im FFH-Gebiet liegen, werden ebenfalls vollständig auf der Karte dargestellt.

Datenquellen: LGB 2007, LUGV 2013

Managementplanung Natura 2000 im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg

FFH-Gebiet "Untere Rhinowiesen" (358)

Karte 2: Biotoptypen



0 250 500 750 Meter

Maßstab 1:10.000

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

Kartographie: PEP-View, HNE Eberswalde

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt (LfU)

Bearbeitung: planland GbR Auftragnehmer: planland
Stand: 28.08.2017

Übersicht TK 10 (Maßstab 1:100.000)

Planungsgruppe Landschaftsentwicklung GbR
LB Planer + Ingenieure Luftbild Brandenburg GmbH
Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH