



**Biotypengruppen**

**Punktbiotope**

- ↑ Süßbäume und Baumgruppen
- ↳ Laubgehölze, Feldgehölze
- Gras- und Staudenflur

**Linienbiotope**

- Laubgehölze, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen

**Flächenbiotope**

- Quellen, Bäche, Flüsse und Ströme, naturnah
- Seen, Inl. Mooren, Altwasser
- temporäre und geringfügig wasserführende Kleingewässer
- Röhrichtgesellschaften
- kurzzeitige Pflanzengesellschaften wechsellagerter Standorte
- wechsellagerter Auengrund: Feuchtwiesen und Flußauen; widervermastes Grasland
- Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
- Erlen-Eschen-Wälder, Auenwälder
- Verkehrsflächen

**Kartierungszeitraum: 2013-2014**

**Weitere Themen**

- FFH-Gebietsgrenze
- Blattstich: TK 10
- 379 Gebietsnummern

Die Biotope wurden bei der Kartierung nach der BBK-Methode 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. In einigen Bereichen wurden die Biotopflächen den unmittelbar angrenzenden (hier nicht betrachteten) FFH-Gebieten zugeordnet. Dabei kann es in diesen Übergangsbereichen dazu kommen, dass keine Biotope dargestellt sind.

**Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg**

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

**FFH-Gebiete "Elbe" (657), "Elbdeichvorland" (105) und "Elbdeichvorland Jagel" (505)**

**Karte 2: Biotypen - Teilgebiet 2**

0 250 500 750 1000 Meter

Maßstab 1:12.500

Kartengrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTK 10 (2006/2009), LVE 02/09  
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Bearbeitung: IuG GmbH  
Stand: 02.06.2016

Auftragnehmer: **planland**  
Planungsgruppe  
Landschaftsentwicklung

Logo of the State of Brandenburg

Logo of the Brandenburg State Office for Nature Conservation and Geoparks

Logo of the Institute for Applied Geodesy and Geomatics