



Biotoptypen

- Punktbiotope**
- Laubgebüsche, Feldgehölze
 - Solitäräume und Baumgruppen
- Linienbiotope**
- Quellen, Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
 - Kanäle und Gräben
 - Bäche, Flüsse und Ströme: naturfern
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte
 - Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen

- Flächenbiotope**
- wechselluftiges Auengrünland, Feuchtwiesen und Flutrasen, wiedervernässtes Grasland
 - Frischwiesen, -weiden und Scherrasen
 - Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
 - Intensivgrasland
 - Laubgebüsche, Feldgehölze
 - Nadelholzforsten mit Laubholzanteil
 - Ackerbrachen

Weitere Themen

- FFH-Gebiet "Cederbach" (583) - Teilgebiet innerhalb des Biosphärenreservats
- FFH-Gebiet "Cederbach" (583) außerhalb des Biosphärenreservats (nicht vollständig dargestellt)
- Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe - Brandenburg
- Blattschnitt TK 10
- 0379 Gebietsnummer

Kartierungszeitraum: 10/2012 - 06/2013

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.

Es wurden auftragsgemäß nur die Biotope bearbeitet, die sich im FFH-Gebietsteil innerhalb des Biosphärenreservats befinden.

Natura 2000-Managementplanung im BR Flusslandschaft Elbe - Brandenburg

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

FFH-Gebiet "Cederbach" (583) - Teilgebiet innerhalb des BR

Karte 2: Biotoptypen

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10 000

Kartgrundlage: Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB, DTN10 (Stand 2007/2008), LVE 02/09, Digitale Topographische Karte 1:10.000, Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Kartografie: ArcView 3.2, PEP-VIEW, HNE Eberswalde

Lage im Gebiet

Bearbeitung: IAG GmbH
Stand: 28.02.2015

Auftragnehmer: **planland**
Planungsgruppe Landschaftsentwicklung

U3 Planung + Ingenieure
Lufthansa Brandenburg GmbH

Institut für angewandte
Gewässerökologie GmbH