



**Bestand: Realnutzung und Biotypen**

- Fließgewässer / Röhrichtgesellschaften
- FBU Naturnahe, unbeschattete Bäche und kleine Flüsse (§)
- FGU Naturnahe, unbeschattete Gräben (§)
- FGOU Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, unbeschattet
- FRGP Röhrichtgesellschaften an Fließgewässern, Großröhrichte, Schilfröhricht (§)
- FRGG Röhrichtgesellschaften an Fließgewässern, Großröhrichte, Wasserschwaden-Röhricht (§)
- FRKI Röhrichtgesellschaften an Fließgewässern, Kleinröhrichte, Pfeilkraut-Igelkolben-Röhricht (§)
- Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- RSCxO Landreitgrasfluren, weitgehend ohne Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%)
- RSBDO Hochwüchsige, stark nitrophile und ausdauernde Ruderalgesellschaften, Klettenfluren, weitgehend ohne Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%)
- RSBxxG Zwei- und mehrjährige ruderal Stauden- und Distelfluren, sonstige ruderal Staudenfluren, mit Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung 10-30%) (junge) Ansaaten mit einem geringen Anteil sukzessiv eingedrungener Arten, von Gräsern dominiert
- Moore und Sümpfe
- MEPA Rohrglanzgras-Röhricht eutropher bis polytropher Moore und Sümpfe (§)
- MER Seggenriede mit überwiegend rasig wachsenden Großseggen (§)
- Gras- und Staudenfluren
- G FAG Wechselfeuchtes Auengrünland, kraut- und / oder seggenarm (§)
- GFF Flutrasen
- GMRxO Ruderaler Wiesen, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%)
- GAFxO Grünlandbrachen feuchter Standorte, von Rohrglanzgras dominiert, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%) (§)
- GAFRO Grünlandbrachen feuchter Standorte, von rasigen Großseggen dominiert, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%) (§)
- GAFxO Sonstige Grünlandbrachen feuchter Standorte, weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%) (§)
- GIK Intensivgrasland, neben Gräsern auch verschiedene krautige Pflanzenarten, feuchter Standorte
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Einzelbäume
- BLFA Strauchweidengebüsche der Flussauen (§)
- BRRGA Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume
- BEGH Einschichtige oder kleine Baumgruppen, heimische Baumarten
- BEAH Sonstige Solitärbäume, heimische Baumarten
- Wälder und Forste
- WMAI Großseggen-Schwarzerlenwald (§)
- Äcker
- LAS Extensiv genutzte Sandäcker
- LIS Intensiv genutzte Sandäcker
- LBS Ackerbrachen auf Sandböden

**Schutzgebiete**

- Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen
- OVSB Straße mit Asphalt- oder Betondecken
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet (NSG)
- LRT Lebensraumtyp des Anhangs I der FFH-Richtlinie
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- 91E0\* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG

**Konflikte**

- KV Konfliktbezeichnung Versiegelung
- KB2 Konfliktbezeichnung (fortlaufend)

Konflikt Nr.

KB 2

Anlagebedingter Verlust von Gras- und Staudenfluren durch Sandschüttungen und normgerechte Wiederherstellung des Deiches (8.108 m²)

Erläuterung des Konfliktes (Schutzgutbezogene Erläuterung siehe Text)

**Nachrichtlich**

- Grenze des Untersuchungsraums
- Technische Planung (Biberschutzgitter)
- (Steinschüttungen)
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze / - nummer
- Registriertes Bodendenkmal BD 20130 - Zobersdorf 1

Höhensystem: DHHN 92      Lagesystem: ETRS 89

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift
Förster Planungsbüro Dudenstr. 15 10985 Berlin Tel.: 030/789903-96 Fax: -97 Berlin, den 28.07.2017		Datum	Zeichen	
		07/2017	Nissen	
		07/2017	Lampe	
		07/2017	Braatz	

**Landesamt für Umwelt (LfU)**  
Referat W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau  
Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

**Hochwasser Schwarze Elster 2010**  
**Schadstelle Kleine Röder Zobersdorf, KR 2.23**

Anlage Nr.:  
Blatt-Nr.: 1  
Bau-km:

geprüft	Datum	Name	Unterschrift
Bestands- und Konfliktplan			
Maßstab		1 :500	

Landschaftspflegerischer Begleitplan