



Quellen:  
 Hintergrundkarte: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2020.  
 Datenquellen: [https://sg.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.pdf](https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

**Realnutzung und Biotoptypen**

**Biotope**

Bedeutung / Empfindlichkeit

- sehr hoch**
- gering**
- sehr gering**

Die Darstellung der Biotypen im Untersuchungsraum beschränkt sich auf das Untersuchungsgebiet des LBP, da außerhalb dessen keine biotopverändernden Inanspruchnahmen durch das Vorhaben zu erwarten sind.

Biotope außerhalb des Vorhabensgebietes (überwiegend bebautes Gebiet mit Verkehrsflächen, vereinzelt siedlungsnahe Grünflächen)

**Planung**

- Abschnitt Baubereich Vorhaben
- Untersuchungsgebiet LBP
- Untersuchungsgebiet UVP-Bericht

Es ist zu beachten, dass die exakten Lagepunkte, Linienstrukturen und Gebietsgrenzen vor einem wechselnden Kartenhintergrund immer eine darstellungsbedingte Unschärfe aufweisen.

**Entwurfs-/Genehmigungsplanung**

<p>Vorhabensträger</p> <p>Landesamt für Umwelt        Landesamt für Umwelt</p>	<p>Landesamt für Umwelt        Seeburger Chaussee 2      Telefon: 033201/442 118        14476 Potsdam OT Groß Glienicke      Telefax: 033201/442 662      (Datum)      (Unterschrift)</p>
--	---

<p>Auftragnehmer</p>	<p>iKD Ingenieur-Consult GmbH        Zur Wetterwarte 50, Haus 337/G      Telefon: 0351-88441-0      <a href="http://www.ikd-consult.de">http://www.ikd-consult.de</a>        01109 Dresden      Telefax: 0351-88441-33      E-mail: <a href="mailto:dresden@ikd-consult.de">dresden@ikd-consult.de</a></p>
----------------------	--

Vorhaben  
**Verbesserung Hochwasserschutz Frankfurt (Oder)  
 auf HW 200, Abschnitt Uferpromenade**

Proj.-Nr.:	161912	Planbezeichnung:	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung UVP-Bericht        Realnutzung und Biotoptypen        Bewertung</b>
entw.	24.04.2020    Werner		
gez.	24.04.2020    Werner		
gepr.	24.04.2020    Schob-Adam		
Lagebezug:	ETRS89 UTM33	Maßstab:	1:2.500
Höhenbezug:	DHHN92	Plan-Nr.:	11.04.02
Plangröße:	594 x 420	Blatt-Nr.:	1