



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**
- mittel**
- gering**
- sehr gering**

Die Darstellung der Biotoptypen 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 siedlungsnahen Grünflächen)

**Planung**

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

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
D	19.03.2021	Wagner		Erweiterung Untersuchungsraum aufgrund geänderter Planung IB Heinrich 2021, Anpassung zu betrachtender Biotope

**Entwurfs-/Genehmigungsplanung**

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

<b>Auftragnehmer</b>	<b>iKD Ingenieur-Consult GmbH</b> 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>
----------------------	---

<b>Vorhaben</b>	<b>Verbesserung Hochwasserschutz Frankfurt (Oder)          auf HW 200, Abschnitt Uferpromenade</b>
-----------------	--

Proj.-Nr.:	161912	Planbezeichnung:	
entw.	19.03.2021	Wagner	<b>Umweltverträglichkeitsprüfung UVP-Bericht          Realnutzung und Biotoptypen          Bewertung</b>
gez.	19.03.2021	Werner	
gepr.	19.03.2021	Schob-Adam	
Lagebezug:	ETRS89 UTM33	Maßstab:	1:2.500
Höhenbezug:	DHHN92	Plan-Nr.:	11.04.02 D
Plangröße:	594 x 420	Blatt-Nr.:	1

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