

- Der Bemessungswasserstand HW200 resultieren aus der Interpolation zwischen dem Pegel Frankfurt (Oder) und dem Pegel Kietz auf Basis der hydrologischen Fachauskunft des LfU, W12 vom 30.08.2017. Der Freibord von 0.35 m muss addiert werden.
- Die Ist-Sohle wurde bei der Peilung am 15.07.2019 durch die Ingenieurgesellschaft Falasch mbh, Wiener Straße 80b, 01219 Dresden ermittelt.
- Die Darstellung der alten Uferbefestigungen stammt aus den Regelquerschnitten BA I bis BA IV "Sanierung der Ufermauer Frankfurt (Oder), Zusammenstellung der Bestandsunterlagen" von der Planungsgemeinschaft Tief- und Wasserbau GmbH, Lewickistraße 12, 01279 Dresden aus dem Jahr 2000.
- Die Bestandsmedien stammen aus der TöB-Abfrage aus dem Jahr 2016/2017 und dienen der Orientierung.
 Die genaue Lage des Leitungsnetzes muss mit Suchschachtungen bestimmt werden.
- Die Darstellung der Bohrstäbchen stammt aus dem Baugrundgutachten "Instandsetzung der Ufermauer in FF(O)" von Ing.-Büro Köbsch, Klagenfurter Straße 60, 01279 Dresden vom 15.10.1997.



Änderungen								
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung				

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

LfU

Landesamt für Umwelt

Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662

(Datum) (Unterschrift)

heinrich Beratende ingenieure Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbl

Waisenhausstraße 10 T 09599 Freiberg/Sachsen T

Telefon: 03731-7832670 Telefax: 03731-7832679

freiberg@heinrich-ingenieure.de www.heinrich-ingenieure.de

Vorhabei

Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade

ProjNr.: VB 18-814				Planbezeichnung		
	Datum	Name	Unterschrift	Abso	chnitt 1	
Gezei.	05/2020	Döring		Regelquerschnitt 1 Bauzeitlich		
Bearb.	05/2020	Kempter				
Gepr.	20.05.2020	Köhler				
Lagebe	Lagebezug: ETRS89_UTM33			Maßstab	1:100	
Höhenbezug: DHHN92				Plan-Nr.:	5.2	
Plangrö	Plangröße: 590x400			Blatt-Nr.:	1	