



- ZEICHNERKLÄRUNG**
- Bestandsplan:**
- Bestandsstopografie/Bestandshöhen
 - Flurstücksgrenze / -nummer
 - Staatsgrenze
 - Anschlagslinie HW200 (Ist-Zustand)
 - Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
 - bestehende HWS-Linie mit HW 200-Sicherheit (Wand/Mauern und Geländesprünge)
 - 584,3 ODER - Kilometer
- Medienbestand:**
- Ferwärmeleitung (Stadtwerke)
 - Trinkwasserleitung
 - Mischwasserkanal (FWA)
 - Regenwasserkanal (FWA)
 - Schmutzwasserleitung
 - Telekommunikation
 - Gasleitung (Netzgesellschaft)
 - Straßenbeleuchtung
 - Ein-Litung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
 - Ein-Litung (Pumpwerk)
- Legende:**
- Baustelleneinrichtungsfläche
 - Baustelllich beanspruchte Fläche
 - Baustelllich beanspruchte Fläche für Verschlüsse

Datengrundlage:
 Vorplanung vom 10.12.2018,
 IKD Ingenieur-Consult GmbH, Zur Wetterwarte 50, Haus 337/6, 01109 Dresden

Lagebezug: ETRS89 UTM 33
Höhenbezug: DHNN92

Der Bemessungswasserstand HW200 aller 100 m 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 Bestandsmedien stammen aus der TöB-Abfrage aus dem Jahr 2016/2017 und gliedern die Orientierung.
 Die genaue Lage des Leitungsnetzes muss mit Suchschachtungen bestimmt werden.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wutke/Döring		Überarbeitung BE-Flächen

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender: Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam
 OT Groß Glienicke

Auftraggeber: Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH
 Weisenhausstraße 10
 09599 Freiberg/Sachsen

Auftragnehmer: LfU
 Telefon: 033201-442118
 Telefax: 033201-442662

Auftragnehmer: heinrich
 Telefon: 03731-7832670
 Telefax: 03731-7832679

Vorbereitung: Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HW200, Abschnitt Uferpromenade

Projekt				Planbezeichnung	
Proj.-Nr.	Datum	Name	Unterschrift	Maßnahmenübersichtsplan	
VB18-814	05.2020	Döring		Maßstab 1: 500	
	05.2020	Kempter		Plan-Nr.: 3.2 D	
	20.05.2020	Köhler		Blatt-Nr.: 1	
Lagebezug: ETRS89 UTM33				Maßstab 1: 500	
Höhenbezug: DHNN92				Plan-Nr.: 3.2 D	
Plangröße: 1500x371				Blatt-Nr.: 1	