



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestandsplan:

- Bestandstopografie/ Bestandshöhen
- Flurstücksgrenze / -nummer
- Staatsgrenze
- Anschlaglinie HW200 (Ist-Zustand)
- Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
- bestehende HWS-Linie mit HW 200-Sicherheit (Wände/Mauern und Geländesprünge)
- 584,3 ODER - Kilometer
- Grüflächen Bestand
- Baudenkmal mit Umgebungsschutz
- Bodendenkmal
- Naturdenkmal

Medienbestand:

- Fernwärme Kanal (Stadwerke)
- Trinkwasserleitung
- Mischwasserkanal (FWA)
- Regenwasserkanal (FWA)
- Schmutzwasserleitung
- Telekommunikation
- Gasleitung (Netzgesellschaft)
- Strassenbeleuchtung
- Elk-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- Elk-Leitung (Pumpwerk)

Datengrundlage:
 Vorplanung vom 10.12.2018,
 WCH Ingenieur-Consult GmbH, Zur Wetterwarte 50, Haus 337/6, 01109 Dresden
 Lagebezug: ETRS89 UTM 33
 Höhenbezug: DHHN92

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 TGB-Abfrage aus dem Jahr 2016/2017 und dienen der Orientierung.
 Die genaue Lage des Leitungsnetzes muss mit Suchschachtungen bestimmt werden.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wutke/Döring		Überarbeitung Baudenkmal mit Umgebungsschutz

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender: **Landesamt für Umwelt LfU**
 Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Telefon: 033201-442118, Telefax: 033201-442662

Auftraggeber: **Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH**
 Wilsentauchstraße 10, 09599 Freiberg/Sachsen
 Telefon: 03731-7832670, Telefax: 03731-7832679
 freiberg@heinchrich-ingenieure.de, www.heinchrich-ingenieure.de

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

Proj.-Nr.: VB18-814				Planbezeichnung	
Datum	Name	Unterschrift	Bestandsplan		
05.2020	Döring				
05.2020	Kempter				
20.05.2020	Köhler				
Lagebezug: ETRS89 UTM33			Maßstab: 1:500		
Höhenbezug: DHHN92			Plan-Nr.: 3.3 D		
Plangröße: 1500x371			Blatt-Nr.: 1		