



- ZEICHENERKLÄRUNG**
- Bestandsplan:**
- Bestandstopografie/ Bestandshöhen
  - Flurstücksgröße / -nummer
  - Staatsgrenze
  - HW200 23,97 Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
  - 584,3 ODER - Kilometer
- Medienbestand:**
- Fernwärmekanal (Stadtwerke)
  - Trinkwasserleitung
  - Mischwasserkanal (FWA)
  - Regenwasserkanal (FWA)
  - Telekabel
  - Gasleitung (Netzgesellschaft)
  - Straßenbeleuchtung
  - EH-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- Verkehrszeichen:**
- Baustelleneinfahrt
  - Umleitung Radverkehr
  - Verkehrszeichen vorhanden
  - Verkehrszeichen ergänzend während Bauzeit
  - Verkehrszeichen Umleitung Radverkehr
  - Baustelleneinrichtungsfäche
  - Baumfällungen

Datengrundlage:  
 Vorplanung vom 10.12.2016,  
 IKD Ingenieur-Consult GmbH, Zur Wetterwarte 50, Haus 3376, 01109 Dresden  
 Lagebezug: ETRS89 UTM 33  
 Höhenbezug: DHHN92  
 Der Bemessungswasserstand HW200 alter 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 TdG-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

**Entwurfs-/Genehmigungsplanung**

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

**Auftraggeber:** Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH  
 Waisenhausstraße 10, 09599 Freiberg/Sachsen  
 Telefon: 03731-7832670, Telefax: 03731-7832679

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

Proj.-Nr.: VB18.814				Planbezeichnung	
Datum	Name	Unterschrift	Datum	Name	Unterschrift
05.2020	Döring		05.2020	Kempler	
05.2020	Kempler		20.05.2020	Köhler	

Lagebezug: ETRS89, UTM33  
 Höhenbezug: DHHN92  
 Plangröße: 1160x500

Maßstab: 1:1000  
 Plan-Nr.: 3.5  
 Blatt-Nr.: 1