



- ZEICHENERKLÄRUNG**
- Bestandsplan:**
- Bestandstopografie/ Bestandshöhen
 - Flurstücksgröße / -nummer
 - Staatsgrenze
 - HW200 23.97 Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
 - 584,3 ODER - Kilometer
- Medienbestand:**
- Fernwärme Kanal (Stadtwerke)
 - Trinkwasserleitung
 - Mischwasserkanal (FWA)
 - Regenwasserkanal (FWA)
 - Telekabel
 - Gasleitung (Netzgesellschaft)
 - Straßenbeleuchtung
 - Elk-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- Symbole:**
- Baustellenzufahrt
 - Umleitung Radverkehr
 - Verkehrszeichen vorhanden
 - Verkehrszeichen ergänzend während Bauzeit
 - Verkehrszeichen Umleitung Radverkehr
 - Baustelleneinrichtungsfäche
 - Baumfällungen

Datengrundlage:
 Vorplanung vom 10.12.2018,
 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.

Treppenanlage bauteillich mit Rampen oder geeigneten Flächen ausbilden. Ergänzend Hinweis: "Radfahrer bitte absteigen!"
 Keine barrierefreie Umleitung für Rollstuhlfahrer.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wolke Döring		Überarbeitung Verlauf Baustellenzufahrt

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
 Waisenhausstraße 10, 09599 Freiberg/Sachsen
 Telefon: 03731-7832670, Telefax: 03731-7832679, freiberg@heinrich-ingenieure.de, www.heinrich-ingenieure.de

Vorhaben: 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	Kempfer				
20.05.2020	Köhler				

Lagebezug: ETRS89 UTM33
Höhenbezug: DHHN92
Plangröße: 1160x500

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