



- ZEICHENERKLÄRUNG**
- Bestandsplan:**
- Bestandstopografie/ Bestandshöhen
 - Flursücksgrenze/-nummer
 - Staatsgrenze
 - Anschlaglinie HW200
 - Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
 - bestehende HWS-Linie mit HW 200-Sicherheit (Wände/Mauern und Geländesprünge)
 - 584,3 ODER - Kilometer
 - Grünflächen Bestand
 - Baudenkmal mit Umgebungsschutz
 - Bodendenkmal
 - Naturdenkmal
- Medienbestand:**
- Fernwärme Kanal (Stadwerke)
 - Trinkwasserleitung
 - Mischwasserkanal (FWA)
 - Regenwasserkanal (FWA)
 - Schmutzwasserleitung
 - Telekommunikation
 - Gasleitung (Netzgesellschaft)
 - Straßenbeleuchtung
 - Elt-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
 - Elt-Leitung (Pumpwerk)

Datengrundlage:
 Vorplanung vom 10.12.2018,
 VdH Ingenieur-Consult GmbH, Zur Wetterwarte 50, Haus 337/6, 01109 Dresden
 Lagebezug: ETRS89_UTM33
 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

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

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

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

Vorbereitend: **Freiberg@heinrich-ingenieur.de**

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

Proj.-Nr.: VB18-814
 Datum: 05.2020
 Gez.: Döring
 Bearb.: Kempter
 Gepr.: Köhler

Planbezeichnung: **Bestandsplan**

Maßstab: 1:500
 Plan-Nr.: 3.3
 Blatt-Nr.: 1

Index	Datum	Name	Unterschrift