



- ### ZEICHENERKLÄRUNG
- Bestandsplan:**
- Bestandstopografie/ Bestandshöhen
 - Flurstücksgrenze / -nummer
 - Staatsgrenze
 - Anschlaglinie HW200 (Ist-Zustand)
 - HW200 23,97 Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
 - 584,3 ODER - Kilometer
 - vorh. Spundwand
- Medienbestand:**
- Fernwärmeleitung (Stadtwerke)
 - Trinkwasserleitung
 - Mischwasserkanal (FWA)
 - Regenwasserkanal (FWA)
 - Schmutzwasserleitung
 - Telekommunikation
 - Gasleitung (Netzgesellschaft)
 - Straßenbeleuchtung
 - Elt-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
 - Elt-Leitung (Pumpwerk)

- Bohrpfahlwand
- Vorsatzschale/HWS-Mauer
- Gelände Neu
- Planung Römertreppe/Viewpoints
- Übernahme von Pitzold Architekten
- Rückverankerung
- Totmannanker/Aufgelöste Bohrpfehlwand/Horizontalanker
- Baumfällungen
- Planung Maßnahme Abschnitt 2
- Brunnen (nicht Bestandteil der Genehmigungsunterlage)

Die Stationierung bezieht sich auf die Bezugsachse, welche die Achse der Vorderkante der Vorsatzschale ist. Die Station 0+000 entspricht die dem Übergang zwischen Spundwand und Bohrpfehlwand (Detail Unterlage 6.1).

Die Vorderkante der Vorsatzschale fluchtet mit der Vorderkante der vorhandenen Spundwand.

Die Achse ist so gewählt, dass keine Anpassungstücke auf freier Länge erforderlich sind. Anpassungstücke sind am Knick und Bauende vorzunehmen.

Datengrundlage:
Vorplanung vom 10.12.2018,
KD 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 ToB-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		Ergänzung Totmannanker, Spundwandkasten; Planung Pitzold Architekten; Römertreppe/Viewpoints

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorhabensträger
Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam
 OT Groß Glienicke
 Telefon: 033201-442118
 Telefax: 033201-442662
 (Datum) (Unterschrift)

Auftragnehmer
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.:	VB18-614	Planbezeichnung	Abschnitt 2 und 1 Maßnahmenplan Hochwasserschutz Lageplan 2
Gez.:	05/2020 Döring	Maßstab	1:250
Bearb.:	05/2020 Kempter	Plan-Nr.:	3.4 D
Gepr.:	20.05.2020 Köhler	Blatt-Nr.:	2
Lagebezug:	ETRS89_UTM33		
Höhenbezug:	DHHN92		
Plangröße:	1160x371		