



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestandsplan:

- Bestandsstopografie/Bestandshöhe
- Flurstücksgrenze / -nummer
- Staatsgrenze
- Anschlagnie HW200 (Ist-Zustand)
- Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
- ODER - Kilometer
- vorh. Spundwand
- Fernwärmeleitung (Stadtwerke)
- Trinkwasserleitung
- Mischwasserkanal (FWA)
- Regenwasserkanal (FWA)
- Schmutzwasserleitung
- Telekomkabel
- Gasleitung (Netzgesellschaft)
- Straßenbeleuchtung
- Elt-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- Elt-Leitung (Pumpwerk)

- Bohrfahrwand
- Vorsatzschale/HWS-Mauer
- Gelände Neu
- Planungsbereich Römerterrasse
- 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 Bohrfahrwand (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,
IKD 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

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender: Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam
OT Groß Glienicke

Auftraggeber: Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH
Waisenhausastraße 10
09599 Freiberg/Sachsen

Vorbereitender: Telefon: 033201-442118
Telefax: 033201-442662

Auftraggeber: Telefon: 03731-7832670
Telefax: 03731-7832679

freiberg@heinrich-ingenieure.de
www.heinrich-ingenieure.de

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

Proj.-Nr.:	VB18-614		
Datum:	05.2020	Name:	Döring
Gez.:	05.2020	Döring	
Bearb.:	05.2020	Kempler	
Gepr.:	20.05.2020	Köhler	
Lagebezug:	ETRS89_UTM33		
Höhenbezug:	DHHN92		
Plangröße:	1160x371		
Planbezeichnung:	Abschnitt 2 und 1 Maßnahmenplan Hochwasserschutz Lageplan 1		
Maßstab:	1 : 250		
Plan-Nr.:	3.4		
Blatt-Nr.:	1		