



### ZEICHENERKLÄRUNG

**Bestandsplan:**

- Bestandstopografie/Bestandshöhe
- Flurstücksgrenze / -nummer
- Staatsgrenze
- Anschlaglinie HW200 (Ist-Zustand)
- HW200 23.97 Gewässersche 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)

- Bohrpfähwand
- Vorsatzschale HWS-Mauer
- Gelände Neu
- Planung Römertreppe/Viewpoints Übernahme von Pätzold Architekten
- Rückverankerung Totmannanker/Aufgelöste Bohrpfähwand/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 Bohrpfähwand (Detail Unterlage 6.1).

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

Die Achse ist so gewählt, dass keine Anpassungsstücke auf freier Länge erforderlich sind. Anpassungsstücke 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 Bestandemedien stammen aus der TöB-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	Wulke/Döring		Ergänzung Totmannanker, Spundwandkasten Planung Pätzold 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)

**Auftraggeber**  
**Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH**  
 Walsenhausstraße 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		
Gez.:	Datum	Name	Unterschrift
Bearb.:	05/2020	Döring	
Gepr.:	05/2020	Kempler	
	20.05.2020	Köhler	
Lagebezug:	ETRS89_UTM33		
Höhenbezug:	DHHN92		
Plangröße:	1160x371		
Maßstab:	1 : 250		
Plan-Nr.:	3.4 D		
Blatt-Nr.:	3		

**Planbezeichnung**  
**Abschnitt 2 und 1**  
**Maßnahmenplan Hochwasserschutz**  
**Lageplan 3**