



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestandsplan:

- Bestandsstopografie/Bestandshöhe
- Flurstücksgrenze/-nummer
- Staatsgrenze
- Anschlaglinie HW200 (Ist-Zustand)
- Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
- ODER-Kilometer
- vorh. Spundwand
- Fernwärme Kanal (Stadtwerke)
- Trinkwasserleitung (VG-GW)
- Mischwasserkanal (FWA) (DN 600-1, 192.81, 200)
- Regenwasserkanal (FWA) (DN 600-1, 192.81, 200)
- Schmutzwasserleitung
- Telekommunikation
- Gasleitung (Netzgesellschaft)
- Straßenbeleuchtung
- ElI-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- ElI-Leitung (Pumpwerk)

- Bohrfähwand
- Vorsatzschale/HWS-Mauer
- Gelände Neu
- Planungsbereich Römertreppe
- Baumfällungen
- Planung Maßnahme Abschnitt 2
- Brunnen (nicht Bestandteil der Genehmigungsunterlage)

Die Stationierung bezieht sich auf die Bezugsschale, welche die Achse der Vorderkante der Vorsatzschale ist. Die Station 0+000 entspricht die dem Übergang zwischen Spundwand und Bohrfähwand (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: DHNN92

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 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 |
| | | | | |
| | | | | |

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

 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 | Planbezeichnung: Abschnitt 2 und 1 Maßnahmenplan Hochwasserschutz Lageplan 3 |
| Gez.: 05/2020 Döring | Maßstab: 1:250 |
| Bearb.: 05/2020 Kempler | Plan-Nr.: 3.4 |
| Gepr.: 20.05.2020 Köhler | Blatt-Nr.: 3 |
| Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHNN92 | Plan-Nr.: 3.4 |
| Plangröße: 1160x371 | Blatt-Nr.: 3 |