



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestandsplan:

- Bestandstopografie/Bestandshöhen
- Flurstücksgrenze / -nummer
- Staatsgrenze
- HW200 23.97 Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
- 584,3 ODER - Kilometer
- vorh. Spundwand

Medienbestand:

- Fernwärmekanal (Stadtwerke)
- Trinkwasserleitung
- Mischwasserkanal (FWA)
- Regenwasserkanal (FWA)
- Schmutzwasserleitung
- Telekommunikation
- Gasleitung (Netzgesellschaft)
- Straßenbeleuchtung
- El-Leitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- El-Leitung (Pumpwerk)

Planung:

- Planung Maßnahme Abschnitt 2
- Planung Römertreppe/Viewpoints Übernahme von Pätzold Architekten
- Rückverankerung Totmannanker/Aufgelöste Bohrpflahlwand/Horizontalanker
- Flächen dauerhafte Inanspruchnahme (HWS-Mauer)
- Flächen dauerhafte Inanspruchnahme (Unterirdisch-Bohrpfähle, Rückverankerung)
- Flächen vorübergehende Inanspruchnahme

Legende:

- beanspruchte Fläche
- Teilfläche des betroffenen Flurstückes
- Nummer des betroffenen Flurstückes
- Nummer Flur-Gemarkung
- Abschnitt Nummer

Die Vorderkante der Vorsatzschale fluchtet mit der Vorderkante der vorhandenen Spundwand.
 Die Verpressanker (Ankerstand 2,00m) befinden sich in einer Tiefe von ca.2,50m bis 15,45m unter GOK.

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

Lagebezug: ETRS89 UTM 33
 Höhenbezug: DHN92

Änderungen				
Index	Datum	Name	Sigum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wulke/Döring		Ergänzung Totmannanker, Spundwandanker; Baustelleneinfahrt

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.:	VB18-814	Planbezeichnung	
Datum	05/2020	Döring	Unterschrift
Gez.	05/2020	Kempler	
Bearb.	05/2020	Köhler	
Gepr.	20.05.2020		
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Maßstab:	1 : 500
Höhenbezug:	DHN92	Plan-Nr.:	8.1 E
Plangröße:	970x550	Blatt-Nr.:	2