



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestandsplan:

- Bestandstopografie
- Bestandshöhe
- Flurstücksgrenze - nummer
- Staatsgrenze
- HW200 23.97 Gewässersche mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand
- 584,3 ODER - Kilometer
- vorh. Spundwand
- Baumfällungen
- Planung Maßnahme Abschnitt 2
- Ende Vorpressanker
- Flächen dauerhafte Inanspruchnahme (WIS-Maß) (orange)
- Flächen dauerhafte Inanspruchnahme (Unterirdisch-Bohrflöhe, Rückverankerung) (hatched)
- Flächen vorübergehende Inanspruchnahme (green)

Medienbestand:

- Fernwärmeleitung (Stadtwerke)
- Trinkwasserleitung
- Mischwasserkanal (FWA)
- Rogewasserkanal (FWA)
- Schmutzwasserleitung
- Telekabel
- Gasleitung (Netgesellschaft)
- Strassenbeleuchtung
- Ek-Leitung (nicht im Planungsbereich enthalten)
- Ek-Leitung (Pumpwerk)

Flurstückskarte (Grunderwerb)

beanspruchte Fläche	97,206 1 100 m²
Tatfläche des betroffenen Flurstückes	97,206 1 100 m²
Nummer des betroffenen Flurstückes	97,206 1 100 m²
Nummer Flurstücksgrenzung	97,206 1 100 m²

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

Datengrundlage:
 Vorplanung vom 10.12.2016,
 KD Ingenieur-Consult GmbH, Zur Wetterwarte 50, Haus 337/6, 01109 Dresden
 Lagebezug: ETRS89 UTM 33
 Höhenbezug: DHHN92

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung	Änderungen

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender: **Landesamt für Umwelt**
 Badegänger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Telefon: 033201-442118, Telefax: 033201-442602 (Datum) (Unterschrift)

Auftraggeber: **Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH**
 Waisenhausstraße 10, 09599 Freiberg/Sachsen
 Telefon: 03731-7632670, Telefax: 03731-7632679, freiberg@heinrich-ingenieure.de, www.heinrich-ingenieure.de

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

Proj.-Nr.	Datum	Name	Unterschrift	Planzeichnung
V19-014	05.2020	Döring		Flurstückskarte (Grunderwerb)
	05.2020	Kemper		
	20.05.2020	Köhler		

Planmaßstab: 1:500
 Blatt-Nr.: 8.1
 Blatt-Nr.: 1
 20-10-002-01