



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestandsplan:

- Bestandtopografie/Bestandshöhen
- Flurstücksgrenze / -nummer
- Staatsgrenze
- HW200 23,07 Gewässerachse mit Kilometrierung und HW200-Wasserstand ODER: Kilometer
- 584,3
- vork. Spundwand

Medienbestand:

- Fernwärmeleitung (Stadtwerke)
- Trockwasserleitung
- Mischwasserkanal (PWA)
- Regenwasserkanal (PWA)
- Schmutzwasserleitung
- Telekommunikation
- Gasleitung (Netzgesellschaft)
- Stromleitung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
- EK-Leitung (Pumpwerk)

Symbole:

- Baumfällungen
- Planung Maßnahme Abschnitt 2
- Planung Römertreppe Viewpoints Übernahme von Pätzold Architekten
- Rückverankerung
- Tafelanker-Adaptivste Bohrtiefwand-Horizontalanker
- Flächen dauerhafte Inanspruchnahme (HW-Stauer)
- Flächen dauerhafte Inanspruchnahme (Unterdrück-Bohrpläne, Rückverankerung)
- Flächen vorübergehende Inanspruchnahme

Legende:

- Inanspruchnahme Fläche
- Teilfläche des betroffenen Flurstückes
- Nummer des betroffenen Flurstückes
- Nummer Flurstücksgrenze
- Abchnitt Nummer

Text:

Die Vorderkante der Vorstrassschale 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 18.12.2010.
 K+I Ingenieur-Consult GmbH, Zur Wetterwarte 50, Haus 337/6, 01109 Dresden
 Lagebezug: ETRS89 UTM 33
 Höhenbezug: DHHN92

Änderungen				
Index	Datum	Name	Stipum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wolke Döring		Ergänzung: Tafelanker-Adaptivste Bohrtiefwand-Horizontalanker; Planung Pätzold Architekten (Römertreppe Viewpoints)

Entwurfs-/Genehmigungsplanung	
Vorbereitender	Landesamt für Umwelt Boddenberger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke
Auftraggeber	Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen
Vorhaben	Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HW200, Abschnitt Uferpromenade

Planbezeichnung	
Proj.-Nr.	VB19-014
Datum	05.2020
Name	Döring
Unterzeichnet	Kemper
Gepr.	20.05.2020
Kühler	
Lagebezug	ETRS89 UTM33
Höhenbezug	DHHN92
Plangröße	1500x550
Blatt-Nr.	1

Flurstückskarte (Grunderwerb)	
Mikrosk.	1:500
Plan-Nr.	81 D
Blatt-Nr.	1