



ZEICHNERKLÄRUNG

Bestandsplan:	Medienbestand:
Bestandsstopografie/Bestandshöhen	Fernwärmeleitung (Stadtwerke)
Flurstücksgrenze/-nummer	Trinkwasserleitung
Staatsgrenze	Mischwasserkanal (FWA)
Anschlaglinie HW200 (Ist-Zustand)	Regenwasserkanal (FWA)
Gewässerachse mit Klometrierung und HW200-Wasserstand	Schutzwasserleitung
bestehende HWS-Linie mit HW 200-Sicherheit (Wände/Mauern und Geländesprünge)	Telekommunikation
584,3 ODER - Kilometer	Gasleitung (Netzgesellschaft)
Baustelleneinrichtungsfläche	Straßenbeleuchtung
Bauteillich beanspruchte Fläche	Ein-Litung (nicht im Planungsabschnitt enthalten)
Bauteillich beanspruchte Fläche für Verschüsse	Ein-Litung (Pumpwerk)

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 Bestandsmedien stammen aus der TdB-Abfrage aus dem Jahr 2016/2017 und gliedern der Orientierung.
 Die genaue Lage des Leitungsnetzes muss mit Suchschachtungen bestimmt werden.

Änderungen

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender: **LFU** Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Telefon: 033201-442118, Telefax: 033201-442662

Auftraggeber: **Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH**
 Wallenhausstraße 10, 09599 Freiberg/Sachsen
 Telefon: 03731-7832670, Telefax: 03731-7832679
 freiberg@heinrich-ingenieure.de, www.heinrich-ingenieure.de

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

Maßnahmenübersichtsplan

Proj.-Nr.:	Datum	Name	Unterschrift
VB18-814	05.2020	Döring	
Gez.:	05.2020	Kempter	
Bearb.:	20.05.2020	Köhler	

Maßstab: 1:500
 Plan-Nr.: 3.2
 Blatt-Nr.: 1

30-15-002-32