



Legende Bestand

Versorgungsleitungen :

- Trinkwasserleitung / Wasserversorgung (VW)
- Regenwasserleitung
- T-COM (Telekommunikation)
- Strom
- Abwasser- / Abwasserdruckleitung
- 20 kV - Leitung

Geländehöhen, Bestand gemäß Höhenaufnahme Büro Post u. Gärtner, Nov. 2010

Wegenetz, befestigt (Asphalt / Beton)

Wegenetz, unbefestigt

Deich-km 5.500

Stationierung der vorhandenen Deichanlage

Baumreihe / Einzelbäume

Bewuchsrand

vorhandener Deich

Legende Planung

Landseitiger Ausbau:

- Böschung / Wasserseite vorhandener Deich
- Kreisstraße (B=6.50m, bit. befestigt) auf Deichkrone + seitl. Bankette
- Berme mit Deichverteilungsweg (B=3.50m, bit. befestigt) + seitl. Bankette
- Böschung / Landseite
- Grünstreifen

Deichneubau:

- unbefestigter Weg / Grünstreifen
- Böschung / Wasserseite
- Deichkrone, 2.50 m
- Berme mit Deichverteilungsweg (B=3.50m, bit. befestigt) + seitl. Bankette
- Böschung / Landseite
- unbefestigter Weg / Grünstreifen

Wasserseitiger Ausbau:

- Böschung / Wasserseite
- Deichkrone, 2.50 m
- Berme mit Deichverteilungsweg (B=3.50m, bit. befestigt + hydr. gebundene Tragschicht) + seitl. Bankette
- Rückbau vorh. Deichkrone (Unterhaltungsweg bit. befestigt)
- Böschung Landseite vorhandener Deich

Querprofil

Ausbauhöhe 97.68 BHW 96.88

Ausbauhöhe Bemessungswasserstand HW 200

gepl. Leitung VW

gepl. 20 kV - Leitung

gepl. Schutzrohr DN 100 ohne Belegung

gepl. Abwasserdruckleitung

Deichschutzstreifen

Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
 Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft,
 Bodenschutz, Neustadt a. d. Weinstraße
Deichmeisterei / Neubaugruppe Hochwasserschutz

Projekt: **Ausbau / Neubau des Rheinmaindeiches von Deich-Km 5.245 bis Deich-Km 7.1 Deichabteilung III, in der Gemarkung Otterstadt**

Plan Nr.: 2.3a
 Speyer, April 2020

Planbezeichnung: **Lageplan Planung**

Maßstab: 1:1000

Projekt-Nr.: 3685
 Bearb.: Schorch
 Gez.: Bau

D-64297 Darmstadt | Pfingstfelder Straße 20
 Tel.: +49 (0) 6151 9453-0 | Fax: 9453-80
 mail@bgswasser.de | www.bgswasser.de

BGS Wasser
 Brandt Gerdes Stekmann Wasserwirtschaft GmbH

Anschluss an Bestand Bauende Deich-km 7+090

Ausbauhöhe 97.67
 BHW 96.51

Ausbauhöhe 97.38
 BHW 96.51

Ausbauhöhe 97.68
 BHW 96.88

Ausbauhöhe 97.68
 BHW 96.88

Bauanfang Deich-km 5+245

Ausbau Abschnitt Binshof
 Ausführungsplanung
 Büro Miltner
 vom 12.11.2013

Datum: 04.02.20
 Entwurf: BGWS
 Projekt: 3685
 Bearb.: Schorch
 Gez.: Bau