



Entleerung
 Kontrolliertes Öffnen des Bestandsdichts bis auf ca. 93.80 mNN im Zuge des ablaufenden HW-Ereignisses

- Legende Bestand**
- Versorgungsleitungen:
 - Trinkwasserleitung / Wasserversorgung (VW)
 - Regenwasserleitung
 - T-COM (Telekommunikation)
 - Strom
 - Abwasser / Abwasserdruckleitung
 - 20 kV - Leitung
 - Geländehöhen, Bestand gemäß Höheraufnahme Büro Post u. Gärtn. Nov. 2010
 - Wegeneitz, befestigt (Asphalt / Beton)
 - Wegeneitz, unbefestigt
 - Deich - Kilometerstein
 - Stationierung der vorhandenen Deichanlage
 - Baumreihe / Einzelbäume
 - Bewuchsrand
 - vorhandener Deich

- Legende Planung**
- Landseitiger Ausbau:**
- Böschung / Wasserseite vorhanden Deich
 - Kreisstraße (B=6.50m, bit. befestigt) auf Deichkrone + seitl. Bankette
 - Berme mit Deichverleddigungsweg (B=3.50m, bit. befestigt) + seitl. Bankette
 - Böschung / Landseite
 - Grünstreifen
- Deichneubau:**
- unbefestigter Weg / Grünstreifen
 - Böschung / Wasserseite
 - Deichkrone, 2.50 m
 - Berme mit Deichverleddigungsweg (B=3.50m, bit. befestigt) + seitl. Bankette
 - Böschung / Landseite
 - unbefestigter Weg / Grünstreifen
- Wasserseitiger Ausbau:**
- Böschung / Wasserseite
 - Deichkrone, 2.50 m
 - Berme mit Deichverleddigungsweg (B=3.50m, bit. befestigt und hydraul. gebundene Tragschicht) + seitl. Bankette
 - Rückbau vorh. Deichkrone (Unterhaltungsweg bit. befestigt)
 - Böschung Landseite vorhanden Deich

- Querschnitt
- Ausbauhöhe 97.68 BHW
- gppi. Leitung VW
- gppi. 20 kV - Leitung
- gppi. Schutzrohr DN 100 ohne Belegung
- gppi. Abwasserdruckleitung
- Deichschutzstreifen

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

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

Projekt: Ausbau / Neubau des Rheinhauptdeiches von Deich-Km 5.245 bis Deich-Km 7.1 Deichabteilung III, in der Gemarkung Otterstadt
 Plan Nr.: 5.2.2
 Spreyer, April 2020

Genehmigungsplanung
 Lageplan - Planung
 Darstellung der Entleerung
 Maßstab: 1:1000
 Projekt-Nr.: 3005
 Blatt: Schürzen
 Blatt: 1/1
 Darmstadt, April 2020

BGS Wasser
 Brandt Gerdas Störmann Wasserwirtschaft GmbH