

Legende:

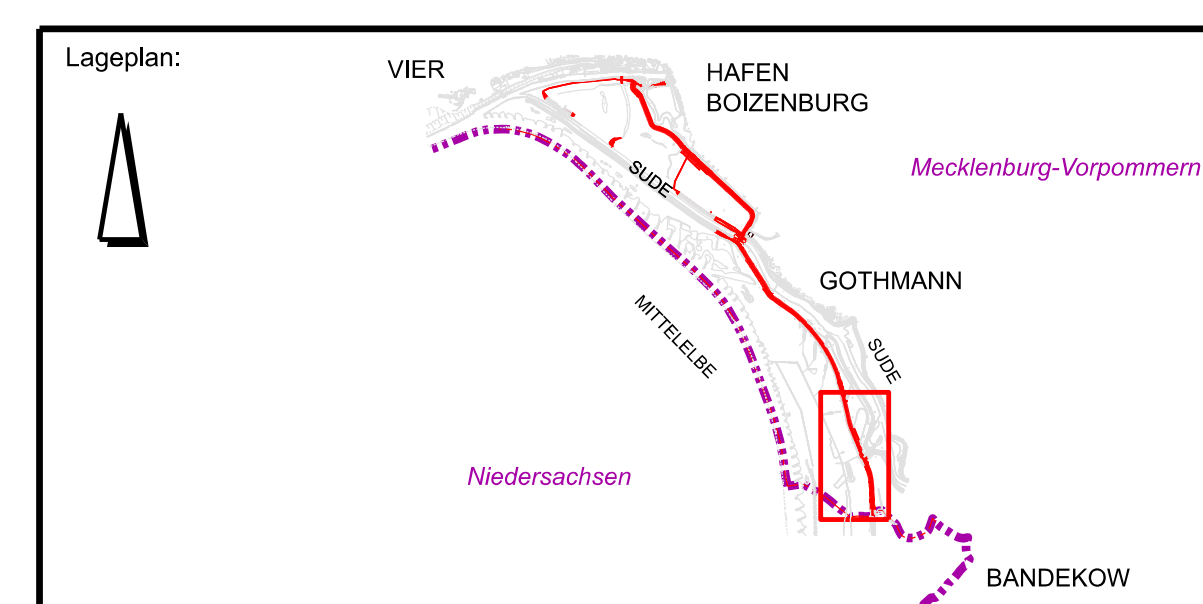
- Bestand aus DBWK
- Grenze zwischen den Bundesländern
- Neubau**
- Planung
- Böschungsfuß
- 5m Deichschutzstreifen
- 10m Deichschutzstreifen
- Wasserflächen
- Deichvorland (ca. 80cm Abtrag zum GDT Einbau)
- Böschung Deichneubau
- Böschung Deicherhöhung
- Bankett
- Gräben und Mulden
- Schotterrasen
- befestigte Wege
- Pflaster
- Betondeckwerkstein
- Bauwerke
- Deckwerk Wasserbausteine (Sielbauwerk, Durchlassbauwerk)
- Rückbau Deichkörper
- Rückbau Wege
- Leitungen**
- vorh. Kabel
- vorh. Fernmeldekabel
- vorh. Wasserleitung
- vorh. Stromkabel
- vorh. Gasleitung
- Rückbau bzw. Stilllegung Leitungen
- Kabel neu
- Umverlegung Fernmeldekabel
- Umverlegung Stromkabel

Plangrundlagen:

- Digitales Geländemodell DGM 5, LAIV MV, 2016
- Digitale Bundeswasserstraßenkarte DBWK2, WSA Lauenburg, 2017
- Vermessung Hafendeich, Münster und Graf GbR, 2016
- Bestandsplan Elbedeich, WESTA Straßen- und Tiefbau Hagenow GmbH, 2008
- Vermessung Hafendeich Deichneubautrasse, Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2017
- Vermessung Elbedeich Mahnkenwerder, Gothmann, Rechter Sudedeich Mahnkenwerder, Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerke:

--	--

Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	Gezeichnet: Lehmann Bearbeitet: Zinßer Geprüft: Zinßer Datum: 14.01.2022 Schwefel, den <small>(Name und Unterschrift) Bauplan</small>
--	--

Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Lageplan Blatt 5	Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0009
Maßstab: 1:1000	Blattgröße: A0 hochkant
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	Höhensystem: DHN 92

Richtung
Blecke / Hitzacker
Wittenberge

Richtung
Bandeckow

Anschluss
an Bestand