

Legende:

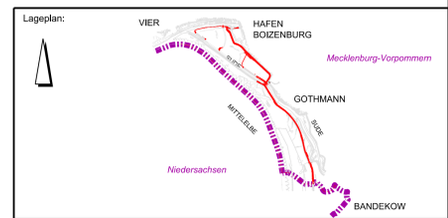
- Bestand aus DBWK
- Grenze zwischen den Bundesländern
- Neubau**
- Planung
- Böschungsfuß
- 5m Deichschutzstreifen
- 10m Deichschutzstreifen
- Wasserflächen
- Deichvorland (ca. 80cm Abtrag zum GDT Einbau)
- Böschung Deichneubau
- Böschung Deicherhöhung
- Bankett
- Gräben und Mulden
- Schotterrasen
- befestigte Wege
- Pflaster
- Betondeckwerkstein
- Bauwerke
- Deckwerk Wasserbausteine (Stielbauwerk, Durchlassbauwerk)
- Rückbau Deichkörper
- Rückbau Wege

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 Suvedeich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerke:

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft RAMBOLL	Gezeichnet: Lehmann
IKD	Bearbeitet: Zinßer
Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	Geprüft: Zinßer
	Datum: 14.01.2022
	Schwerin, den
	(Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme:

Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Übersichtslageplan
 Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0004
 Maßstab: 1:7500 Blattgröße: 841x1000
 Lagesystem: ETRS89 UTM 33N Höhensystem: DHHN 92
 CAD System / MicroStation Version V8i SSS