



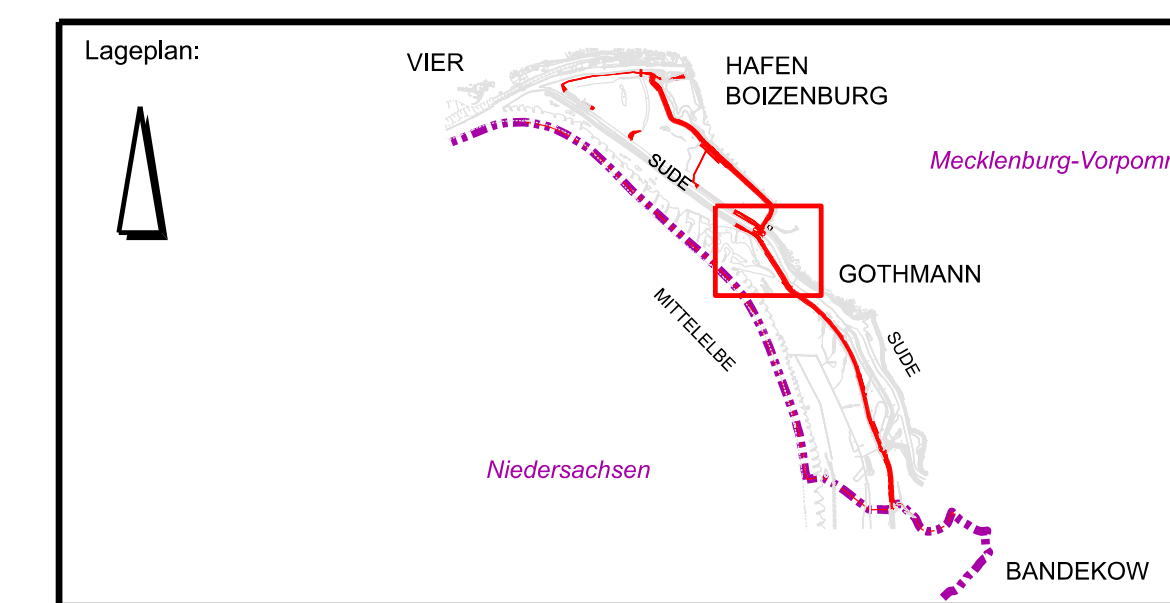
Blatt 3
LAGEPLAN
 M 1:1000

Mecklenburg-Vorpommern

- 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
 - Schotterrassen
 - 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 Mahnenwerder, Gothmann, Rechter Sudeleich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung			
Index	Änderungen	Datum	Name



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

Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg	
Darstellung: Lageplan Blatt 3	
Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0007	Blattgröße: A0
Maßstab: 1:1000	Höhensystem: DHHN 92
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	CAD System / MicroStation Version V8i SS3