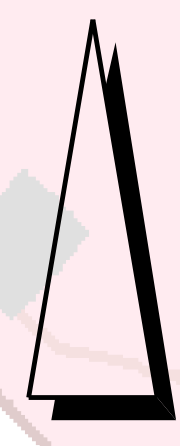


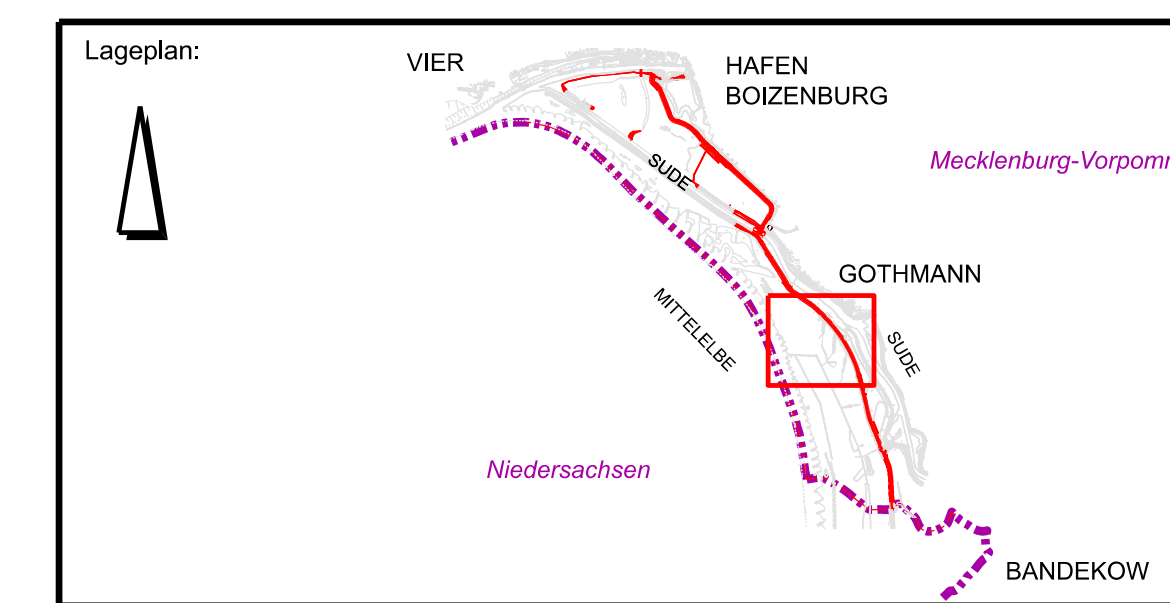
Blatt 4  
LAGEPLAN  
M 1:1000



- Legende:**
- Bestand aus DBWK
  - Grenze zwischen den Bundesländern
- Neubau**
- Planung
  - Böschungfuß
  - 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
- 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 Deichneubaustrasse, Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2017
  - Vermessung Elbedeich Mahnkenwerder, Gothmann, Rechter Südedeich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung			
Index	Änderungen	Datum	Name



Auftragnehmer: <b>Ingenieurgesellschaft RANBOLL IKD</b>		Gezeichnet: Lehmann
Auftraggeber: <b>MV Mecklenburg-Vorpommern</b> Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt		Bearbeitet: Zinßer
		Geprüft: Zinßer
		Datum: 14.01.2022
		Schwern, den
		(Name und Unterschrift) Baumeister

Bauwerk / Baumaßnahme: <b>Hochwasserschutz Boizenburg</b>	
Darstellung: Lageplan Blatt 4	
Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0008	
Maßstab: 1:1000	Blattgröße: A0
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92
CAD System / MicroStation Version V8i SS3	