

Legende:

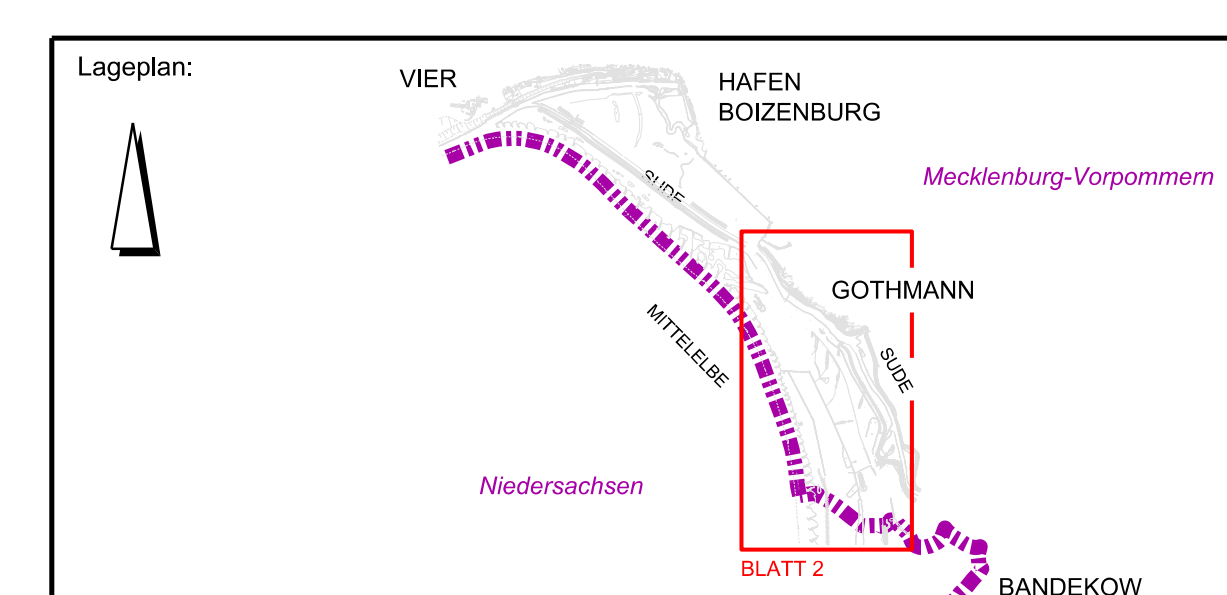
- Bestand aus DBWK
- Bestand aus Überfliegung Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH
- Grenze zwischen den Bundesländern
- Wasserflächen
- Wiesen
- Feuchtwiesen, Gräben
- Wald
- Böschung
- Böschungssicherung durch Steinschüttung
- befestigte Wege
- unbefestigte Wege
- Pflasterung
- Anleger, Steg
- Treppen
- Gebäude
- Bauwerke

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 Suedeich Gothmann-Bandekow, Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerke:

--	--	--	--

Auftragnehmer: RAMBOLL iKD	Gezeichnet: Lehmann
Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	Bearbeitet: Zinßer Geprüft: Zinßer Datum: 14.01.2022
Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg	Schwerfth, den <small>(Name und Unterschrift) Bauplan</small>

Darstellung: Lageplan Bestand Blatt 2

Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0003	Blattgröße: 1189x841
Maßstab: 1:2500	Höhensystem: DHN 92
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	CAD System / MicroStation Version V8i SS3

Niedersachsen

RADEGAST

Richtung
BLECKEDE / HITZACKER
WITTENBERGE
↓

Richtung
BANDEKOW
→