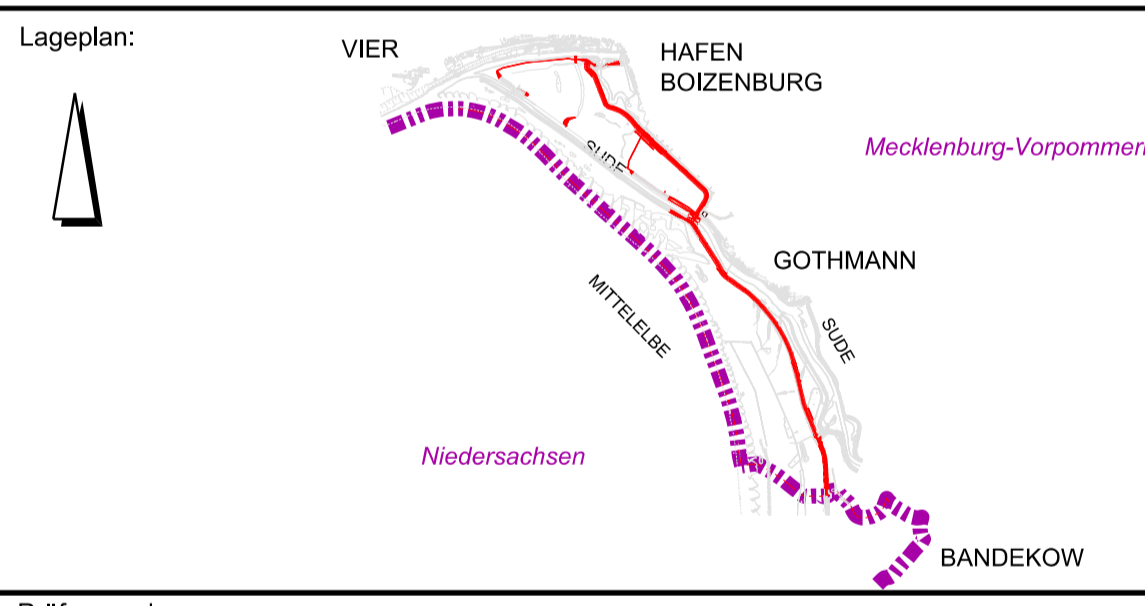




- Legende:**
- Bestand aus DBWK
 - Grenze zwischen den Bundesländern
 - Grenzlinie
 - Planung
 - BE-Flächen
 - Baustraße
 - Anfahrtsweg
- Plangrundlagen:**
- Digitales Geländemodell DGM 5, LAIV MV, 2016
 - Digitale Bundeswasserstraßenkarte DBWK2, WSA Lauenburg, 2017
 - Vermessung Hafendeich, Münster 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 Sudedeich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung

| Index | Änderungen | Datum | Name |
|-------|------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Prüfvermerke:

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

Bauwerk / Baumaßnahme:
Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: BE-Flächen- und Baustraßen

Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0014

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Maßstab: 1:7500 | Blattgröße: A1 |
| Lagestatus: ETRS89 UTM 33N | Höhensystem: DHNN 92 |

CAD System / MicroStation Version V8i SS3