

Legende:

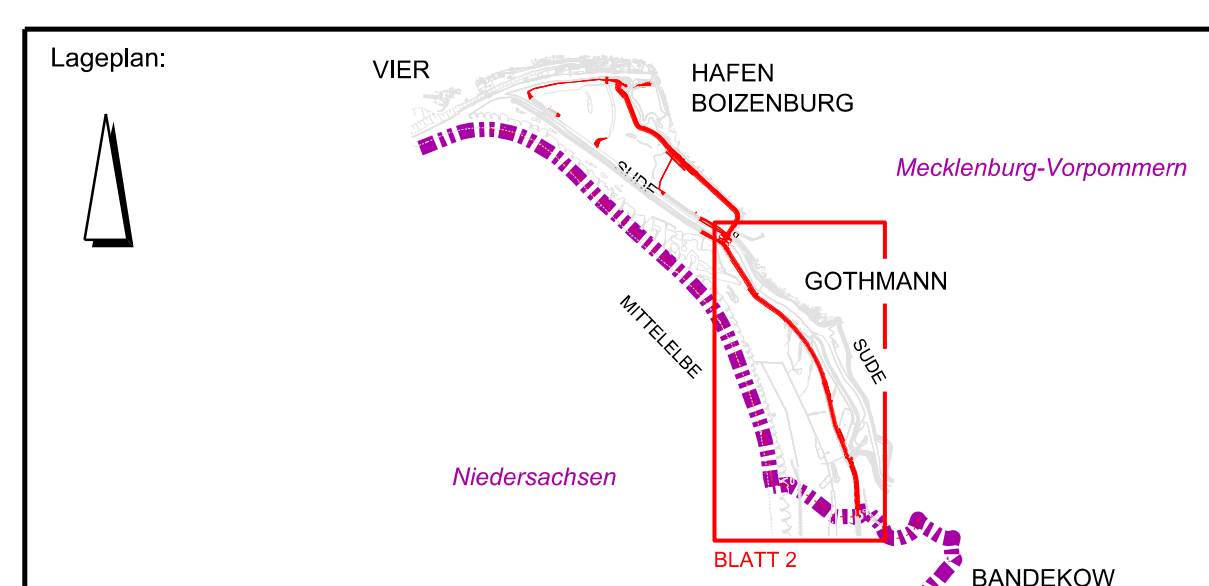
- Bestand aus DBWK
- Grenze zwischen den Bundesländern
- vorh. Kabel
- vorh. Fernmeldekabel
- vorh. Stromkabel
- vorh. Wasserleitung
- vorh. Gasleitung

Plangrundlagen:

- Digitales Geländemodell DGM 5, LAIV MV, 2016
- Digitale Bundeswasserstraßekarte 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 Mahkenwerder, Gothmann, Rechter Sudeeich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name



Auftragnehmer: RAMBOLL iKD		Gezeichnet: Lehmann
Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt		Bearbeitet: Zinßer
Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg		Geprüft: Zinßer
Darstellung: Leitungsplan Bestand Blatt 2		Datum: 14.01.2022
Zählung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0011		Schwerf, den
Maßstab: 1:2500		(Name und Unterschrift) Bauplan
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N		Blattgröße: 1189x841
CAD System / MicroStation Version V8i SS3		Höhensystem: DHN 92

Auftragnehmer: RAMBOLL iKD		Gezeichnet: Lehmann
Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt		Bearbeitet: Zinßer
Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg		Geprüft: Zinßer
Darstellung: Leitungsplan Bestand Blatt 2		Datum: 14.01.2022
Zählung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0011		Schwerf, den
Maßstab: 1:2500		(Name und Unterschrift) Bauplan
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N		Blattgröße: 1189x841
CAD System / MicroStation Version V8i SS3		Höhensystem: DHN 92

Niedersachsen

RADEGAST

Richtung
BLECKEDE / HITZACKER
WITTENBERGE
↓

Richtung
BANDEKOW
→