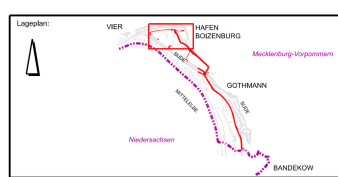


- Legende:**
- Bestand aus DBWK
  - Grenze zwischen den Bundesländern
  - Neubau:**
    - Planung
    - Böschungsfuß
    - 5m Deichschutzbereich
    - 10m Deichschutzbereich
    - Wasserflächen
    - Deichvorland (ca. 80cm Abtrag zum GDT Einbau)
    - Böschung Deichneubau
    - Böschung Deicherhöhung
    - Bankett
    - Gräben und Mulden
    - Schotterrasen
    - befestigte Wege
    - Pflaster
    - Betondeckwerkstein
    - Bauwerke
    - Deckwerk Wasserbausteine (Siebwerk, Durchlassbauwerk)
    - Rückbau Deichkörper
    - Rückbau Wege
  - Leitungen:**
    - vort. Kabel
    - vort. Fernmeldekabel
    - vort. Wasserleitung
    - vort. Stromkabel
    - vort. Gasleitung
    - Rückbau bzw. Stilllegung Leitungen
    - Kabel neu
    - Umverlegung Fernmeldekabel
    - Umverlegung Stromkabel

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

**Genehmigung**

Index	Änderungen	Datum	Name



Profilvermerk:


Auftragnehmer: <b>INGENIEURGESELLSCHAFT RAMBOLL iKD</b>	Gezeichnet: Lehmann Bearbeitet: Zinler Geprüft: Zinler Datum: 14.01.2022
Auftraggeber: <b>MV Mecklenburg-Vorpommern</b> Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	(Name und Unterschrift) Bauplan

**Hochwasserschutz Boizenburg**

Darstellung: Lageplan Blatt 1

Zeichnungs-Nr.: HWSB\_GP\_PFU\_ZEI\_ALL\_0005

Maßstab: 1:1000 Blattgröße: 841x1688

Lagestatus: ETRS89 UTM 33N Höhen-system: DHHN 92

CAD System / MicroStation Version V8i SE

Richtung Tespe / Marschacht / Hamburg

Niedersachsen