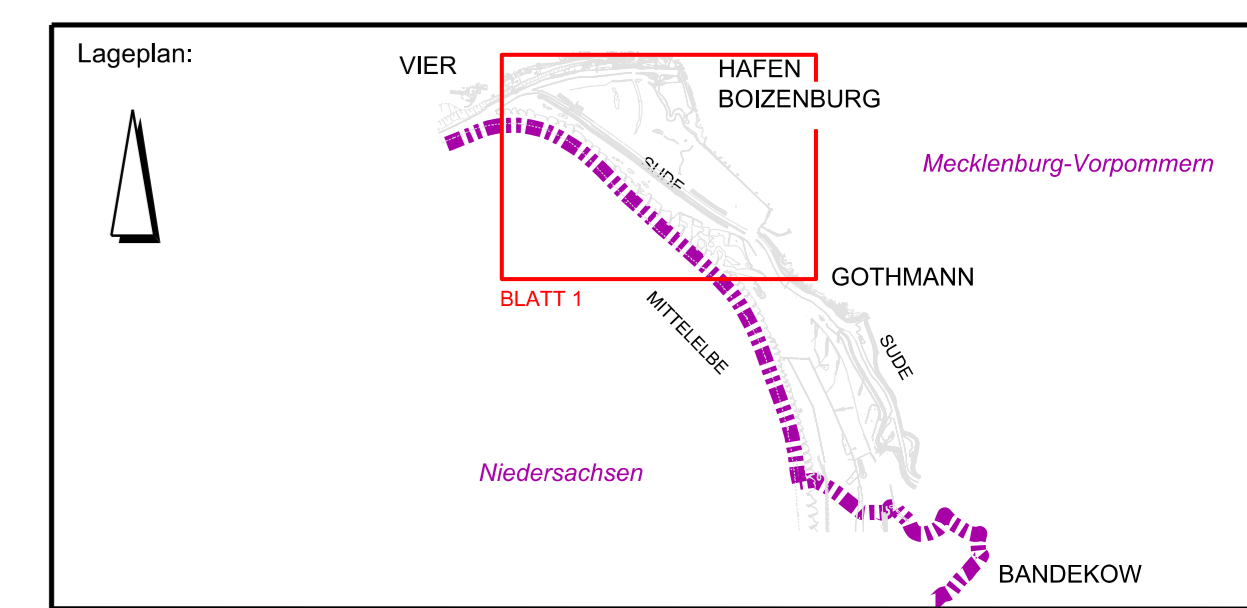




- Legende:**
- Bestand aus DBWK
 - Bestand aus Überflieger Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH
 - Grenze zwischen den Bundesländern
 - Wasserflächen
 - Wiesen
 - Feuchtwiesen, Gräben
 - Wald
 - Böschung
 - Böschungssicherung durch Steinschüttung
 - befestigte Wege
 - unbefestigte Wege
 - Pflasterung
 - 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 Südeich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung			
Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerk:

Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft 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) Bauteil

Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg			
Darstellung: Lageplan Bestand Blatt 1			
Zeichnung-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_ALL_0002			
Maßstab: 1:2500	Blattgröße: 841x1174		
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	Höhenystem: DHN 92		