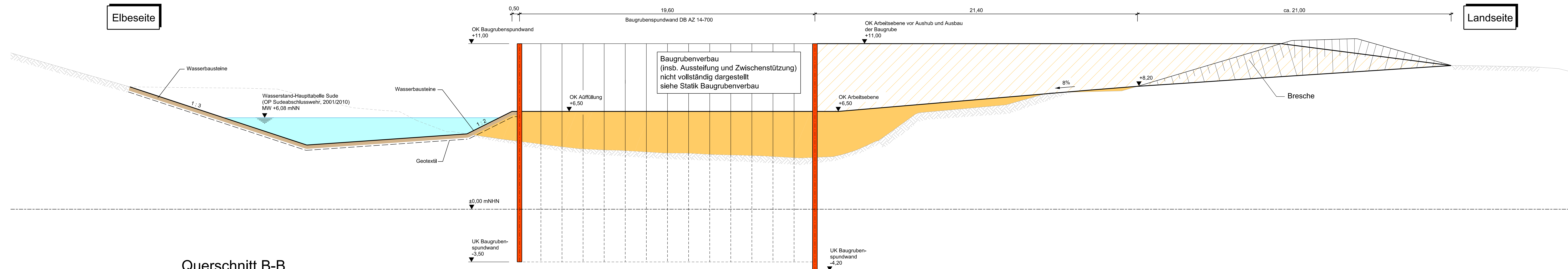
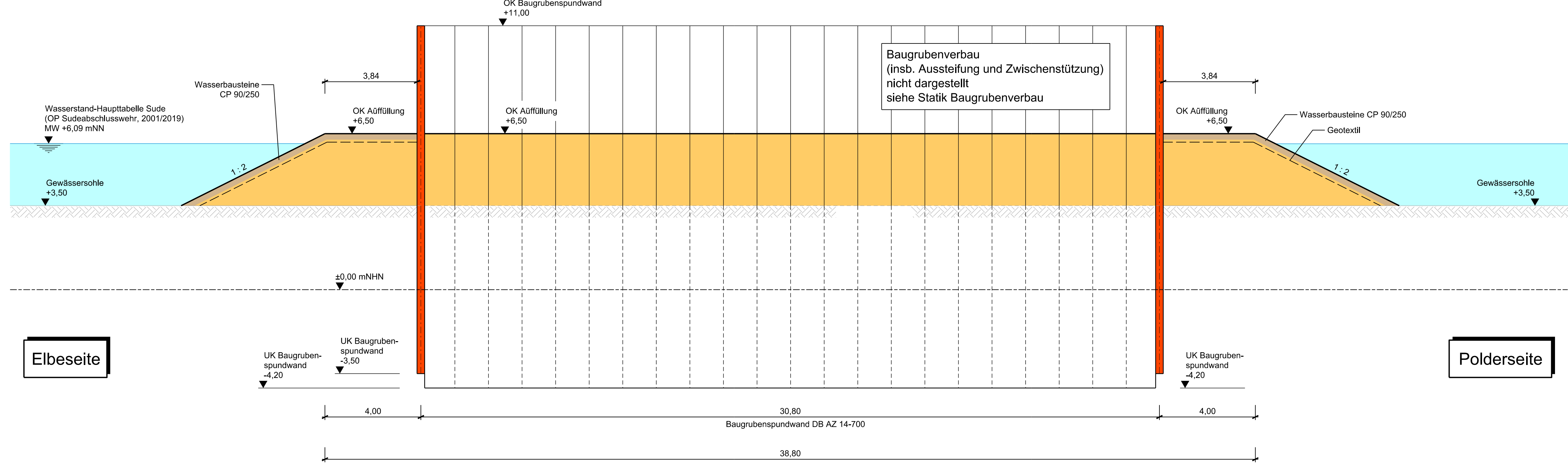


Querschnitt A-A
M 1:100

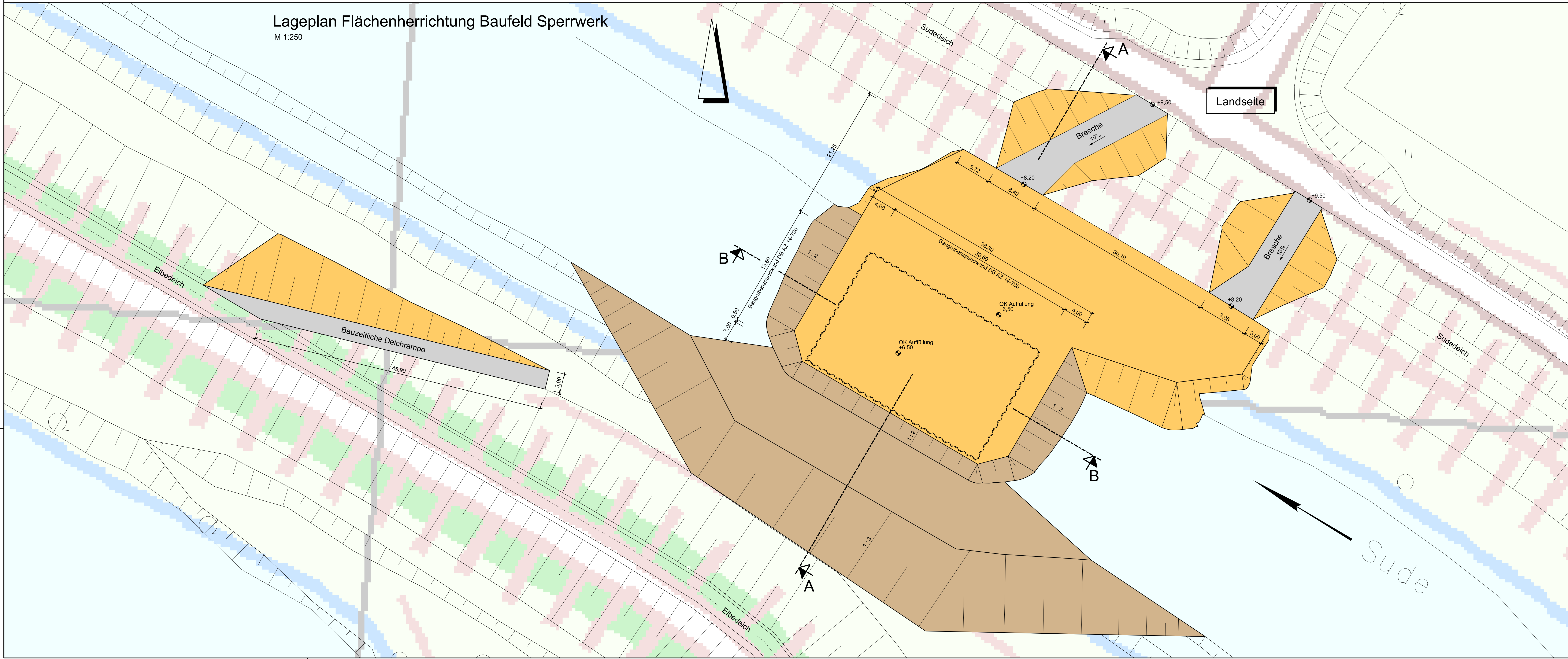


Querschnitt B-B
M 1:100



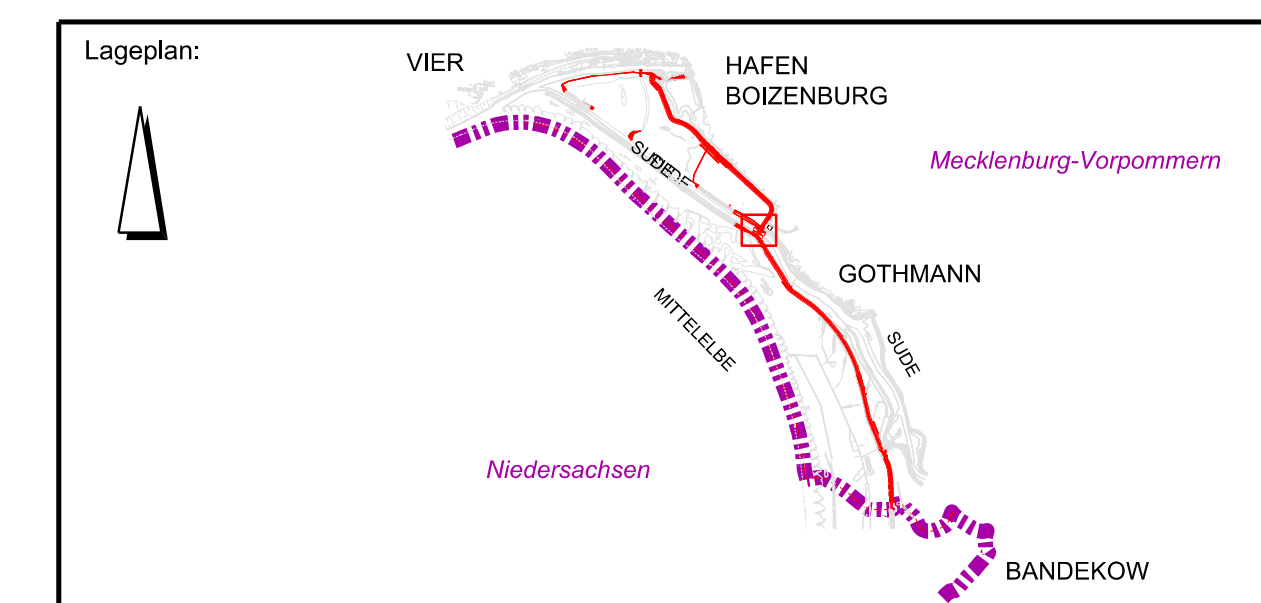
- Legende:
- Bestand aus DBWK
 - Wasserflächen
 - Auffüllung
 - Böschungs- und Sohlsicherung durch Wasserbausteine

Lageplan Flächenherrichtung Baufeld Sperrwerk
M 1:250



- Plangrundlagen:
- Digitales Geländemodell DGM 5, LAIV MV, 2016
 - Digitale Bundeswasserstraßenkarte DBWK2, WSA Lauenburg, 2017
 - Vermessung Hafendeich, Münster und Graf GbR, 2016
 - Bestandsplan Elbdeich, WESTA Straßen- und Tiefbau Hagenow GmbH, 2008
 - Vermessung Hafendeich Deichneubautrasse, Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2017
 - Vermessung Elbdeich Mahnkenwerder, Gothmann, Rechter Sudedeich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

Genehmigung			
Index	Änderungen	Datum	Name



Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt		Gezeichnet: Lehmann Bearbeitet: Zinßer Geprüft: Zinßer Datum: 14.01.2022 Schwerin, den	
--	--	--	--

Bauwerk / Baumaßnahme: Hochwasserschutz Boizenburg			
Darstellung: Flächeneinrichtung Baufeld Sperrwerk			
Zeichnung-Nr.: HWSB_SP_PFU_ZEL_SPERRW_6005			
Maßstab: 1:1000	Blattgröße: A0	Höhensystem: DHN 92	
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	CAD System / MicroStation Version V8i SS3		