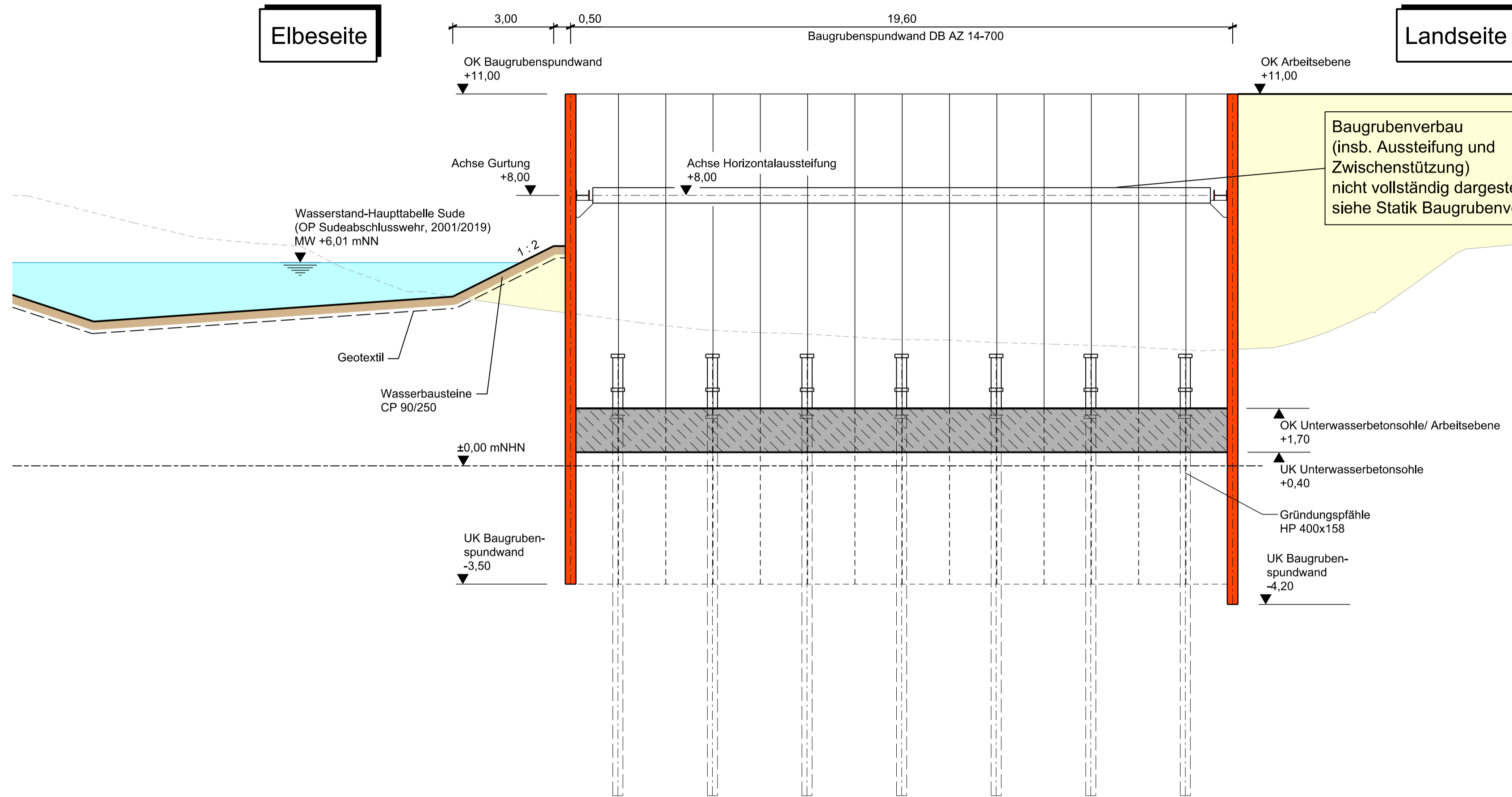


# Querschnitt A-A

M 1:100



Landseite

Elbeseite

## Legende:

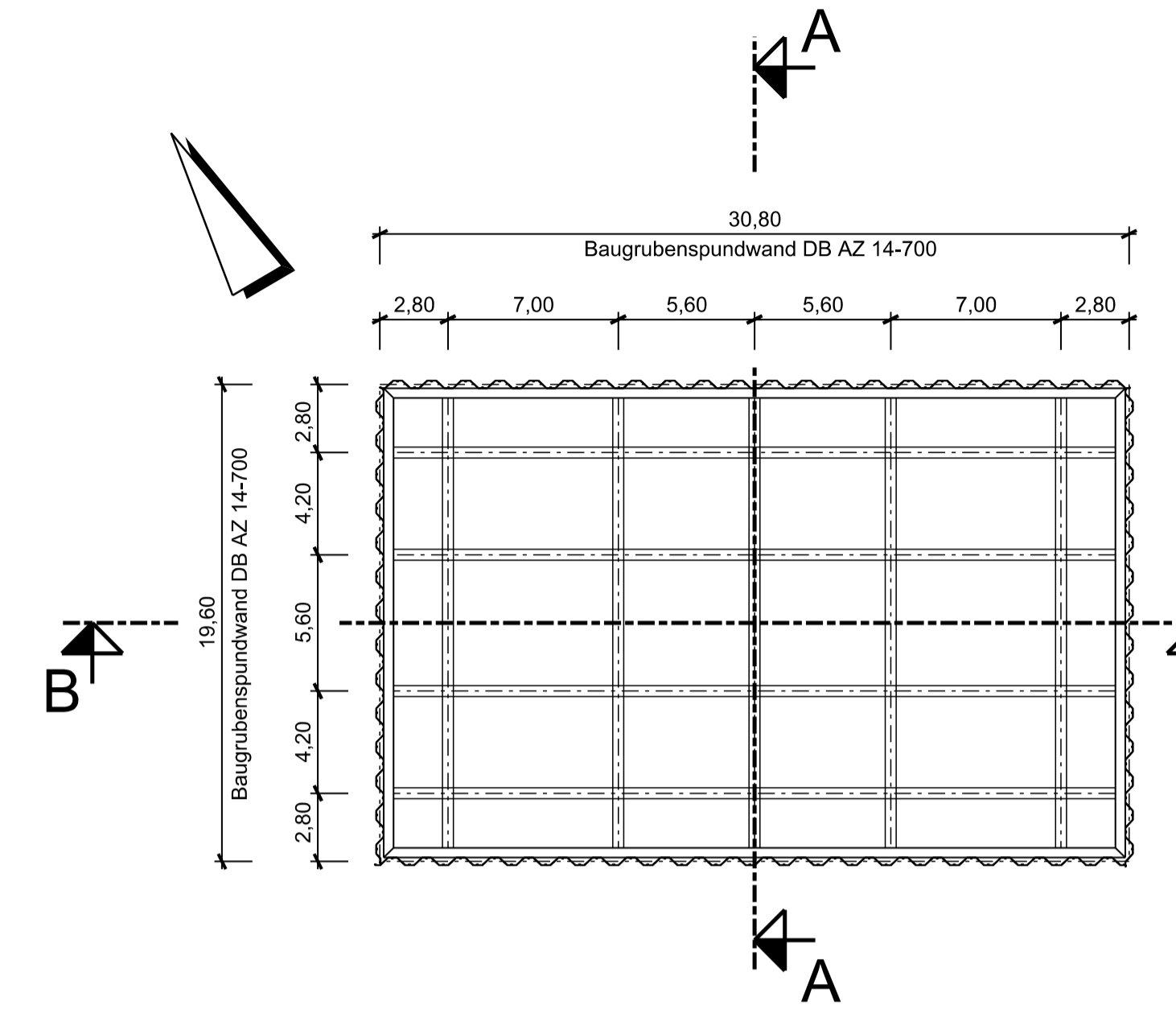
- Bestand aus DBWK
- Waterflächen
- Auffüllung
- Böschungs- und Sohlsicherung durch Wasserbausteine

## 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 Mahnkenwerder, Gothmann, Rechter Sude deich Gothmann-Bandekow Ingenieurgesellschaft Sieber & Partner mbH, 2019

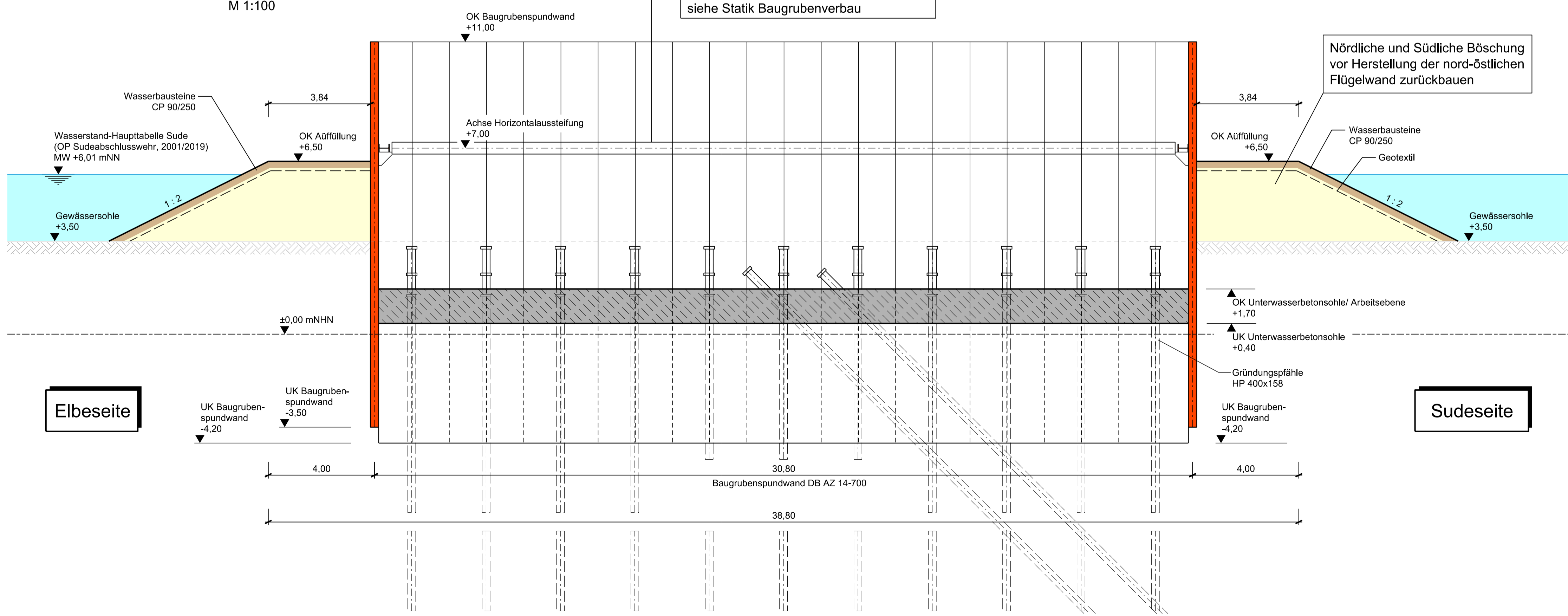
# Draufsicht Ausbau Baugrube Sperrwerk

M 1:250



# Querschnitt B-B

M 1:100



Sudeseite

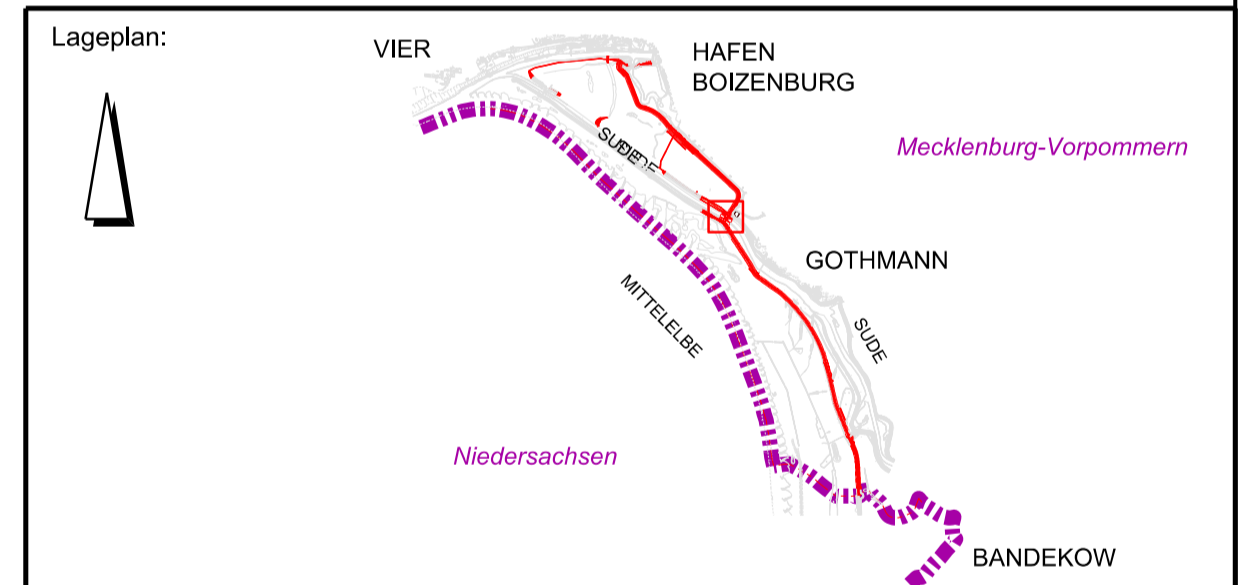
Elbeseite

Baugrubenspundwand (insb. Aussteifung und Zwischenstützung) nicht vollständig dargestellt siehe Statik Baugrubenspundwand

Nördliche und Südliche Böschung vor Herstellung der nord-östlichen Flügelwand zurückbauen

## Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerke:

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

## Bauwerk / Baumaßnahme:

### Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Ausbau Baugrube Sperrwerk

Zeichnung-Nr.: HWSB_SP_PFU_ZEI_SPERRW_6006	Blattgröße: A1
Maßstab: 1:100, 1:250	Höhensystem: DHHN 92
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	CAD System / MicroStation Version V8i SS3