

Lageplan Sudesperwerk

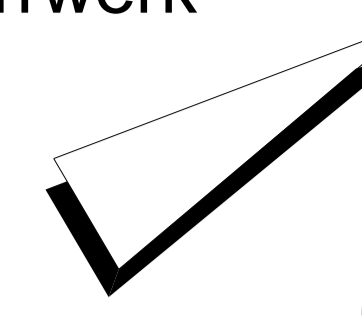
M 1:100

Elbeseite

Sude

Sudeseite

Sude



A

A

B

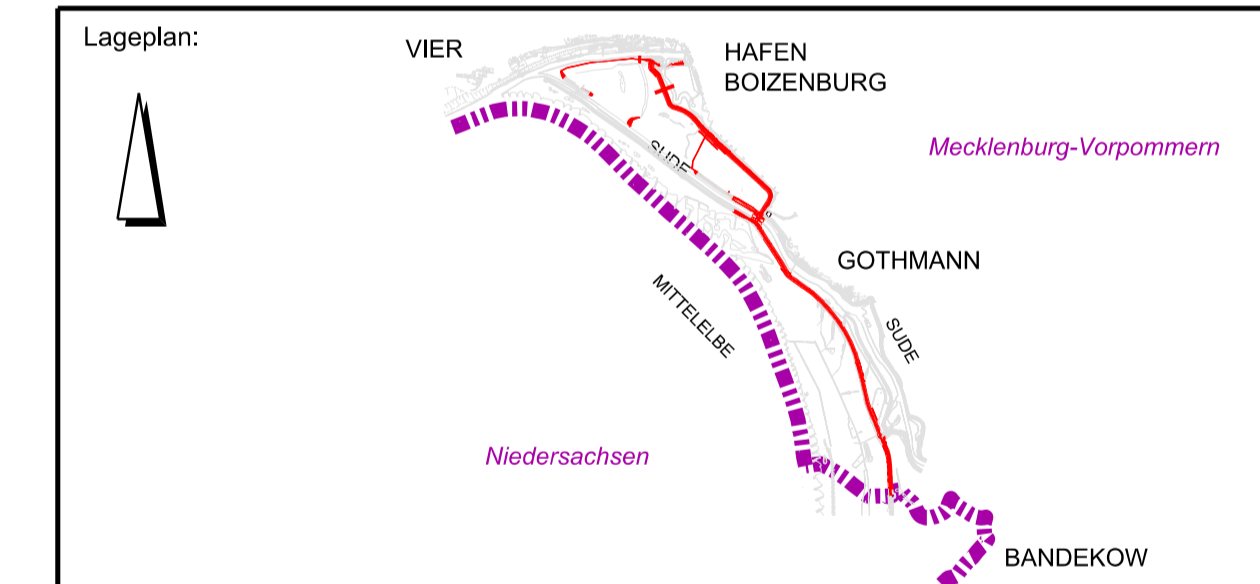
B

Baugrubenspundwand DB AZ 14-700
(Spundwand nach Fertigstellung
des Bauwerkes abbrennen)

Spundwand nach Fertigstellung
des Bauwerkes abbrennen

- Legende:**
- Wasserflächen
 - Stahlbeton
 - Betriebsgeländefläche
 - Bauwerke
 - Brücke
 - Hubtor
 - Böschung, 30cm Bodenabtrag
 - Bankett, Rasenfläche, 30cm Bodenabtrag
 - Schotterrasen
 - befestigte Wege

Genehmigung			
Index	Änderungen	Datum	Name



Prüfvermerke:

--	--

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft RAMBOLL iKD <small>ingenieurbüro GmbH</small>	Gezeichnet: Lehmann Bearbeitet: Hucklenbroch Geprüft: Zihlser Datum: 14.01.2022
Auftraggeber: MV Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt	Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme:	
Hochwasserschutz Boizenburg	
Darstellung: Draufsicht Sperwerk	
Zeichnung-Nr.: HWSB_SP_PFU_ZEI_SPERRW_6001	
Maßstab: 1:100	Blattgröße: A0
Lagestatus: ETRS89 UTM 33N	Höhensystem: DHN 92