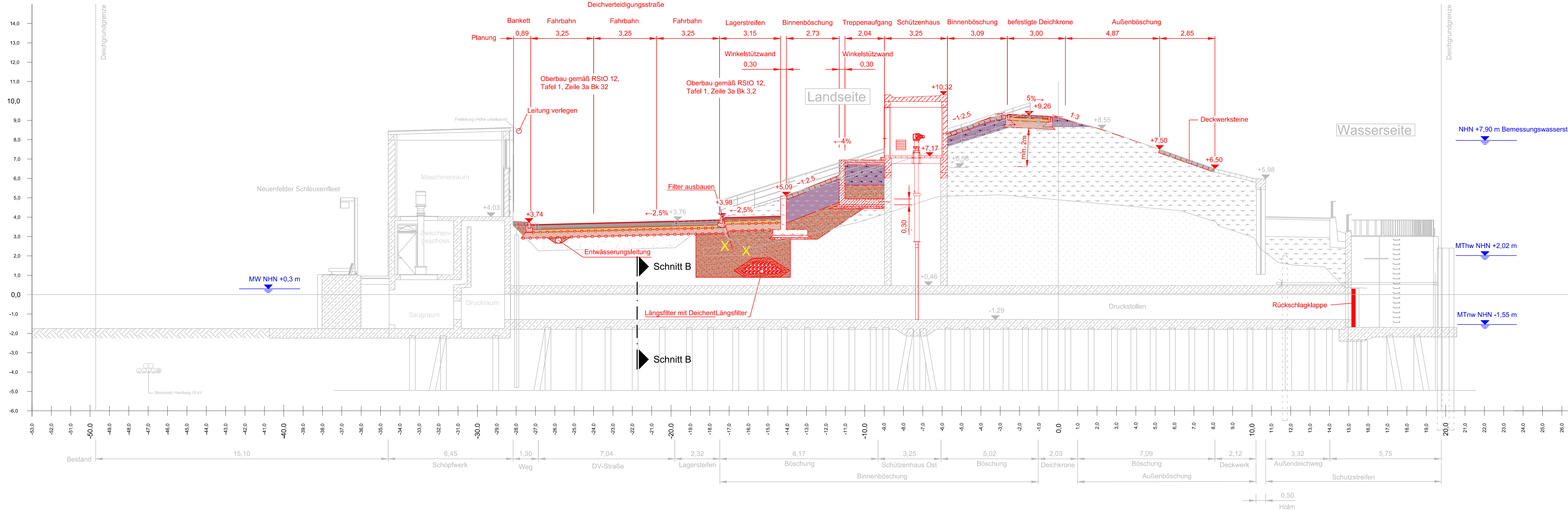
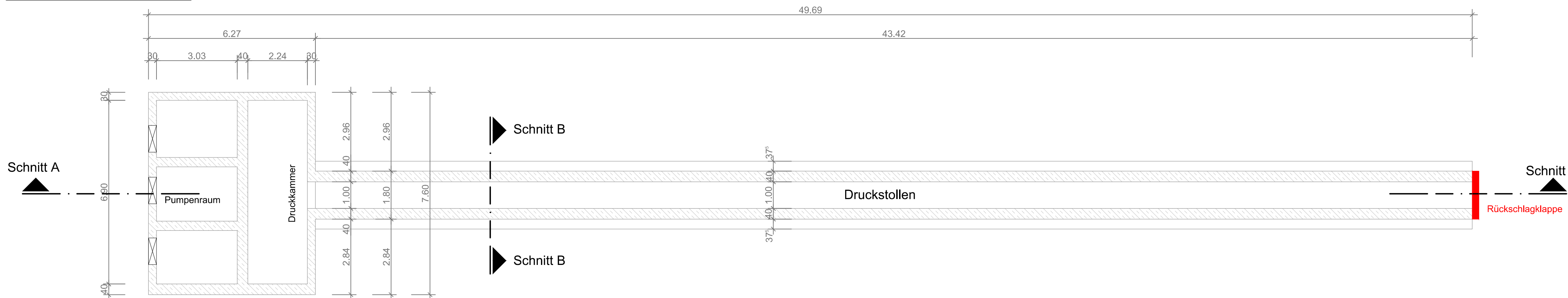


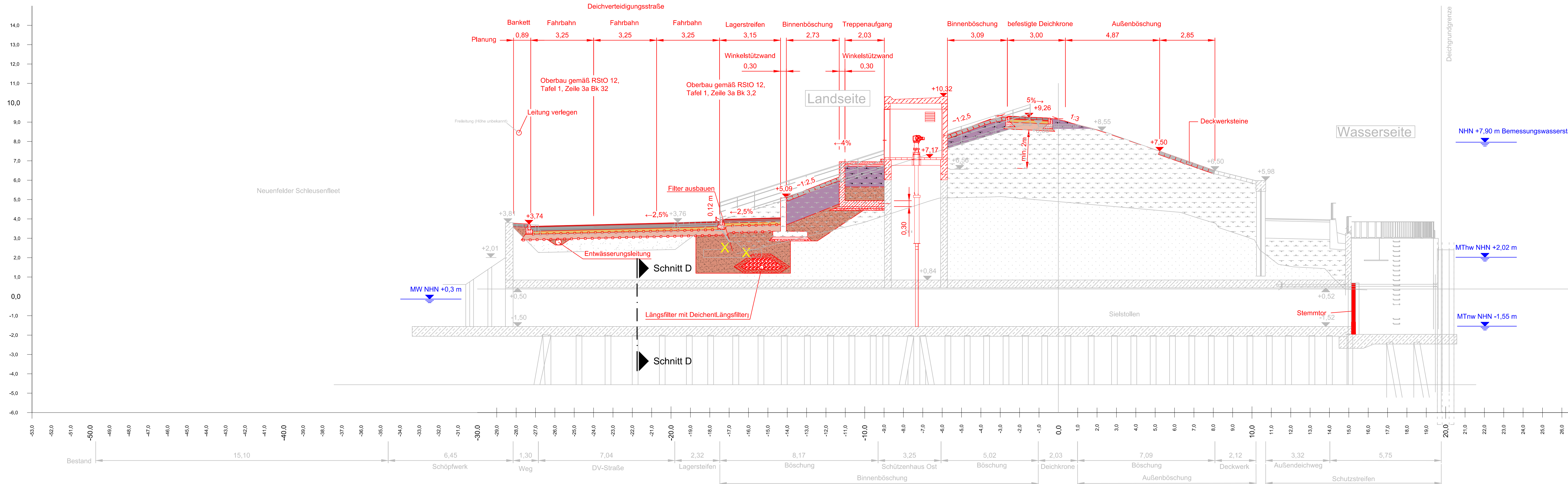
Schnitt A-A M. 1 : 100



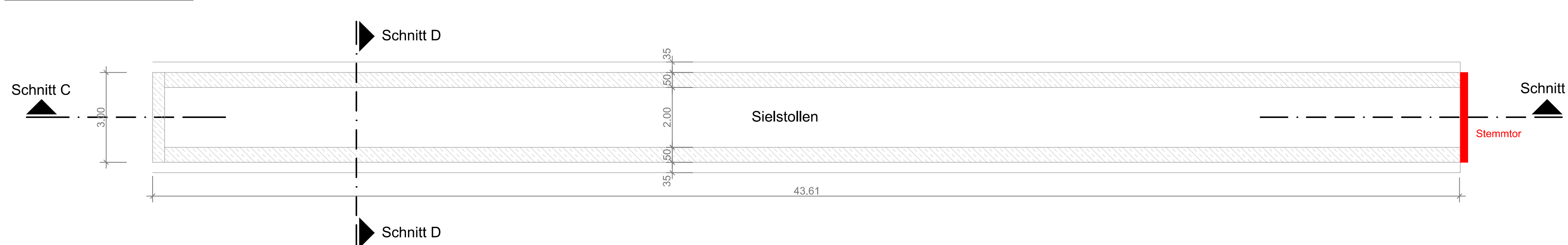
Grundriss Druckstollen M. 1 : 100



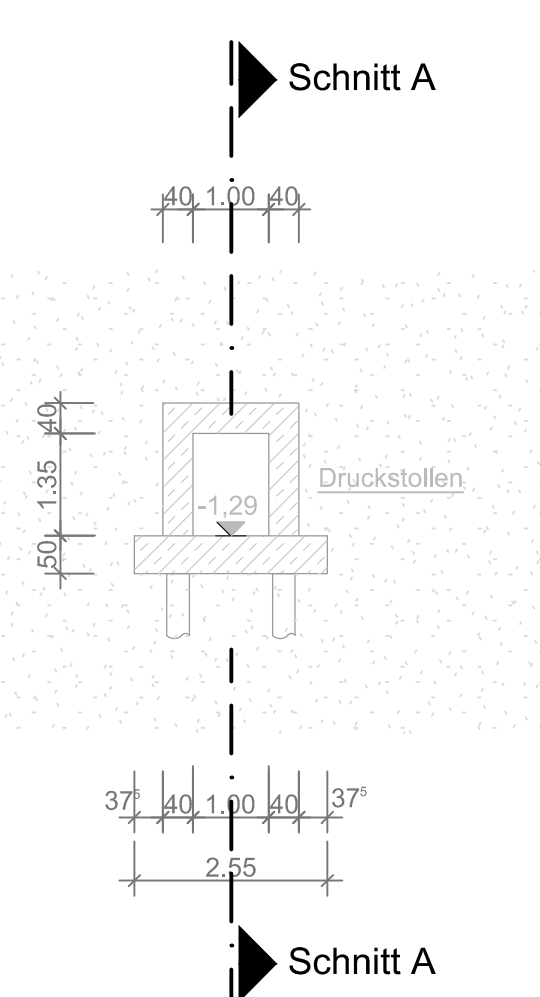
Schnitt C-C M. 1 : 100



Grundriss Sielstollen M. 1 : 100



Schnitt B-B M. 1 : 100



Hinweis

Untergrundaufbau (Sandkern und Kleiblockung) auf Basis von Baugrundaufschlüssen von Fichtner Water and Transportation GmbH (2018) und Grundbaugeneure Steinfeld und Partner GbR (2008).
Der Aufbau des Untergrundes ist gemäß den Bestandsplänen idealisiert dargestellt. Der Aufbau des Untergrundes ist den Bohrprofilen des Bodengutachters zu entnehmen.

Legende

	geplante Asphaltdecke		bestehender Klei
	geplanter Klei		bestehender Sand
	geplanter Sand		geplanter Beton
	geplante Frostschutzschicht		geplanter Stahlbeton
	geplante Deckwerksteine		Bestand
	geplante Schotterschicht		Bestandshöhe
	geplanter Mutterboden		Planung
	Wasserstände		Bauhöhe nach Abklingen der Primärsetzungen inkl. Setzungsreserve 10cm
	Rückbau		

Planungsgrundlage

Vermessungsdaten: HPA, Aufmaß 11/2017
Ergänzende Vermessung: HPA, Aufmaß 01/2019

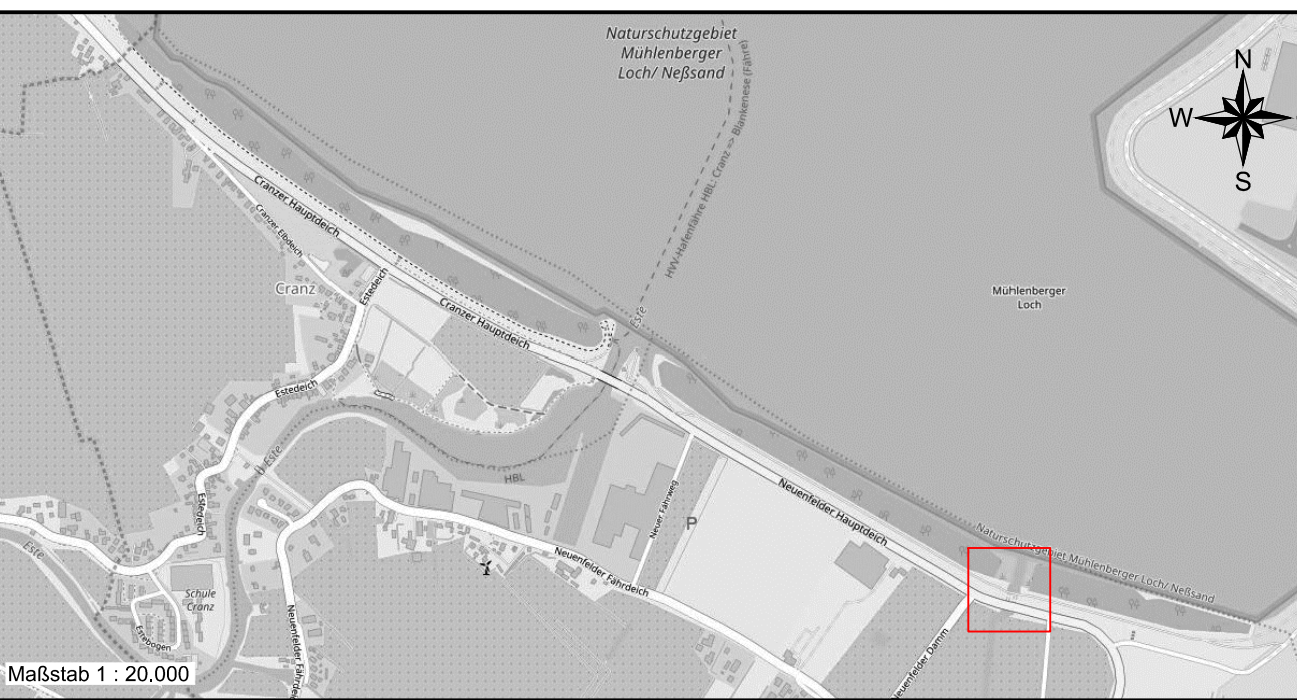
Maßstab

M. 1:100
0 2m 4m 6m 8m 10m 12m

Lagestatus: LS320 (ETRS89 mit Gauß-Krüger-Abbildung)
Höhenstatus: NHN/ 170 (DHHN92, Alle Höhen beziehen sich auf NHN ±0,00m)

Index	Änderungen	Datum	Name

Zeichnung-Nr.: 4-N-300-DT-03



Index:

Planung: WKC Hamburg GmbH
Planungen im Bauwesen
Vertaskat B, 21079 Hamburg
Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com

AN-Projekt-Nr.: 2016-249
Gezeichnet: 01.03.2022, MAL
Geprüft: 01.03.2022, FW
Koordinator: 01.03.2022, ESC

Antragsteller: HPA Hamburg Port Authority
Vertreten durch: ReGe Hamburg
Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

Projekt / Planungsinhalt: Erüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich
Antrag auf Planfeststellung
Maßstab: 1 : 100

Bauteil: Neuenfelder Hauptdeich
Planart: Grundrisse und Schnitte
Darstellung: Siel und Druckstollen
Blattgröße: 1189 x 841mm
Plan Nr.: 4-N-300-DT-03
Anlage: 02_S. 2