

Detailabschnitt ADV 2



NHN+0,00m


Ist - Deichhöhe												
Soll - Deichhöhe												
Sturmflutszenario SFA2021OF (2021)												
Bemessungshochwasserszenario BHQ 2D TG (2021)												
Deich-km	37+	400	300	200	100	000	36+	900	800	700	600	500
		9,52	9,60	9,56	9,61	9,62	9,64	9,61	9,55	9,59	9,58	
		9,72	9,72	9,73	9,73	9,73	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,75
		9,16	9,16	9,16	9,17	9,17	9,17	9,17	9,18	9,18	9,18	
		7,67	7,69	7,70	7,73	7,75	7,77	7,79	7,82	7,85	7,87	

Rahmenentwurf

NLWKN
Rahmenentwurf zur Nacherhöhung der Hauptdeiche
von der Staustufe Rönne/ Geesthacht bis zum ESK

Längsschnitt
Detailabschnitt ADV 2

Höhenbezugssystem
NHN
Koordinatensystem
ETRS 89 / UTM

Aufgestellt: Lüneburg, den 02.2023  Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg -	Maßstab der Höhe: 1:100 der Länge: 1:5000	Anlage 4.2	
	Datum	Unterschrift	
	Anfertigung der Zeichnung	März 2023	A. Rinas T. Götz
	Bearbeiter	März 2023	T. Wilhelms

\\www.bostig\puro\GHI\K\G\... \www.bostig\puro\GHI\K\G\... \www.bostig\puro\GHI\K\G\... \www.bostig\puro\GHI\K\G\...