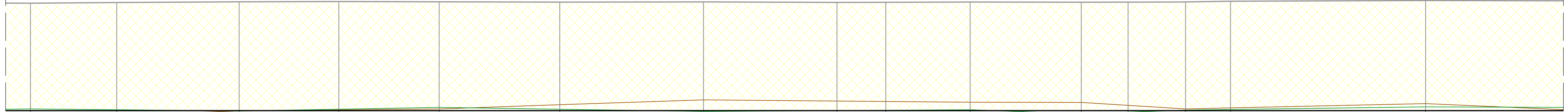


Anschluss Blatt 3

Anschluss Blatt 3



0.00 m NHN

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Deichkrone	m NHN	11.61	11.64	11.67	11.68	11.67	11.65	11.66	11.64	11.65	11.66	11.65	11.66	11.69	11.72		
Endhöhe Deichschleifung	m NHN	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00		
Deichfuß Wasserseite	m NHN	6.68	6.80	6.99	7.03	7.07	7.25	7.46	7.41	7.36	7.35	7.07	7.12	7.30			
Deichfuß Luftseite	m NHN	7.07	7.04	6.99	7.06	7.14	7.06	6.97	7.00	7.04	6.86	7.02	7.05	7.16			
Station	m	237.83	256.37	282.66	304.06	325.60	351.50	382.36	411.02	421.49	439.60	463.47	473.52	485.85	495.50	537.41	

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft RAMBOLL iKD Ingenieur-Consult GmbH	Gezeichnet: Neubert Bearbeitet: Nischik Geprüft: Scheuermann Datum: 14.01.2022
--	---

Auftragnehmer: MV Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Bleicherufer 13 19053 Schwerin	Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauherr
---	---

Bauwerk / Baumaßnahme:

Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Längsschnitt Rückbau Hafendeich Blatt 2

Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7004	Maßstab: 1:500/100	Blattgröße: 970x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92	