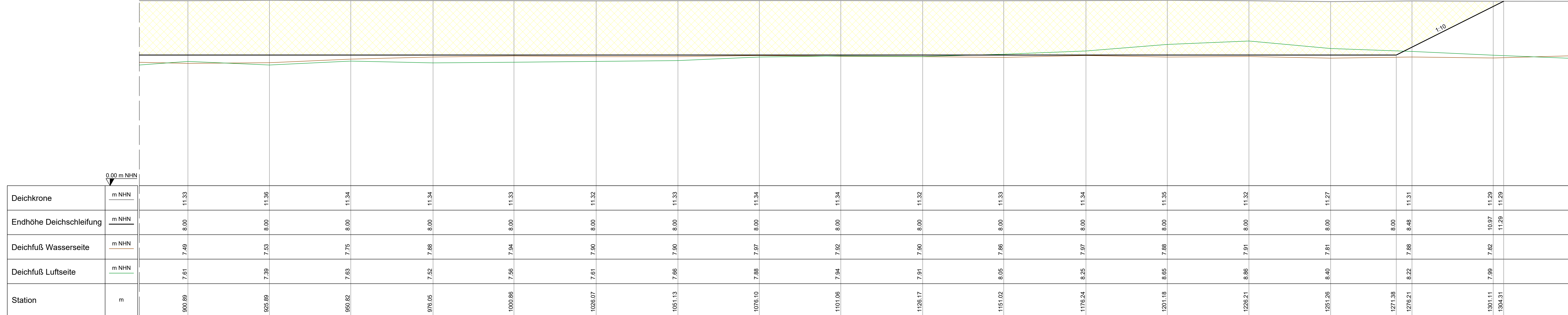


0.00 m NHN



Deichkrone	m NHN	11.33	11.36	11.34	11.34	11.33	11.32	11.33	11.34	11.34	11.32	11.33	11.34	11.35	11.32	11.27	11.31	11.29	11.29	11.29	
Endhöhe Deichschleifung	m NHN	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.48	10.97	11.29	11.29	
Deichfuß Wasserseite	m NHN	7.49	7.53	7.75	7.88	7.94	7.90	7.90	7.92	7.90	7.86	7.97	7.88	7.88	7.91	7.81	7.88	7.82	7.82	7.96	
Deichfuß Luftseite	m NHN	7.61	7.39	7.63	7.52	7.56	7.61	7.66	7.88	7.94	7.91	8.05	8.25	8.65	8.86	8.40	8.22	7.99	7.99	7.79	
Station	m	900.89	925.89	950.82	976.05	1000.86	1026.07	1051.13	1076.10	1101.06	1126.17	1151.02	1176.24	1201.18	1226.21	1251.26	1271.38	1276.21	1301.11	1304.31	1326.11

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft RAMBOLL iKD Ingenieur-Consult GmbH	Gezeichnet: Neubert Bearbeitet: Nischik Geprüft: Scheuermann Datum: 14.01.2022
Auftragnehmer: MV Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Bleicherufer 13 19053 Schwerin	Schwerin, den (Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme:
Hochwasserschutz Boizenburg
Darstellung: Längsschnitt Rückbau Rechter Sudedeich Boizenburg Blatt 3

Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7015	Blattgröße: 1189x297
Maßstab: 1:500/100	Höhensystem: DHHN 92
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	