

Anschluss Blatt 1

Anschluss Blatt 3

Mulde zwischen Sude und Schacksgraben

0.00 m NHN

Deichkrone	m NHN	11.30	11.28	11.30	11.27	11.27	11.26	11.28	11.27	11.27	11.30	11.28	11.34	11.33	11.31	11.32	11.32	11.31	11.30	11.34
Endhöhe Deichschleifung	m NHN	8.00	8.00	8.00	6.20	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
Deichfuß Wasserseite	m NHN	7.51	7.48	7.63	7.68	7.69	7.81	7.50	7.45	7.49	7.48	7.44	7.55	7.73	7.55	7.62	7.41	7.55	7.51	7.60
Deichfuß Luftseite	m NHN	6.14	6.04	6.07	7.92	7.88	7.54	7.41	7.29	7.23	7.23	7.30	7.31	7.30	7.33	7.34	7.39	7.19	7.18	7.24
Station	m	450.38	475.49	500.48	520.73	525.64	550.59	575.84	600.73	625.45	650.59	675.69	700.69	725.72	750.73	775.64	800.83	825.90	850.76	875.86

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

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

Bauwerk / Baumaßnahme:

Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Längsschnitt Rückbau Rechter Sudedeich Boizenburg Blatt 2

Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7014	
Maßstab: 1:500/100	Blattgröße: 1189x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92