

Anschluss Blatt 2

Ein- und Auslassbauwerk
Retentionsfläche Boizenburg

Böschungeneigung 1:17

0,00 m NHN

Deichkrone	m NHN	11.70	11.66	11.66	11.65	11.66	11.67	11.68	11.69	11.70	11.70	11.71	11.69	11.68	11.68	11.64	11.67		
Endhöhe Deichschleifung	m NHN	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.00	7.00	7.00	7.53	9.24	10.20	10.45	11.65		
Deichfuß Wasserseite	m NHN	6.89	6.89		6.89	7.05	7.19		7.45	7.44		7.42	7.33	7.28	7.30	7.36	7.18		
Deichfuß Luftseite	m NHN	7.13	7.04		6.90	7.00	7.03		7.08	7.08		7.08	7.18	7.23	7.25	7.13	7.70		
Station	m	584.77	606.82	621.37	637.75	686.37	702.34	712.93	724.50	733.61	742.61	770.98	780.00	809.08	825.34	829.68	850.00	852.65	870.28

Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

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

Bauwerk / Baumaßnahme:
Hochwasserschutz Boizenburg

Darstellung: Längsschnitt Rückbau Hafendeich Blatt 3

Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7005	
Maßstab: 1:500/100	Blattgröße: 970x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92