

# Regelquerschnitt

M.: 1:100

Retentionsfläche

Sude

Rückbau Rechter Sudedeich  
Abtragshöhe 8,00 m NHN

Rückbau Deichkronenweg

Rückbau Deichverteidigungsweg

8.00

30 cm Oberboden  
mit Rasenansaat

0,00 m NHN

PLAN-Zustand	7.11	7.23	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.47	7.26	6.46	6.39	5.25
IST-Zustand	7.11	7.23	8.69	8.79	8.85	8.84	11.39	11.30	11.23	7.47	7.26	6.46	6.39	5.25				

7.11	7.23	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.47	7.26	6.46	6.39	5.25
-28.34	-19.93	-17.31	-14.97	-14.12	-10.92	-10.53	-2.42	0.00	2.65	-17.31	14.96	18.88	22.10	26.74	27.70			
7.11	7.23	8.69	8.79	8.85	8.84	11.39	11.30	11.23	7.47	7.26	6.46	6.39	5.25					
-28.34	-19.93	-14.97	-14.12	-10.92	-10.53	-2.42	0.00	2.65	14.96	18.88	22.10	26.74	27.70					

## Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft <b>RAMBOLL</b> <b>iKD</b> Ingenieur-Corssit GmbH		Gezeichnet: Neubert Bearbeitet: Nischik Geprüft: Scheuermann Datum: 14.01.2021
Auftragnehmer: <b>MV</b> Mecklenburg-Vorpommern Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Bleichenfer 13 19053 Schwerin		Schwerin, den  (Name und Unterschrift) Bauherr

Bauwerk / Baumaßnahme:  <h3>Hochwasserschutz Boizenburg</h3>	
Darstellung: Regelquerschnitt Rückbau Rechter Sudedeich Boizenburg	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7016	
Maßstab: 1:100	Blattgröße: 841x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92