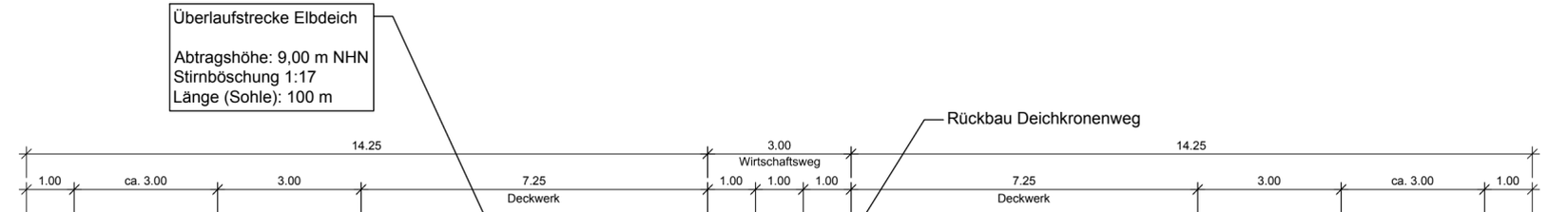


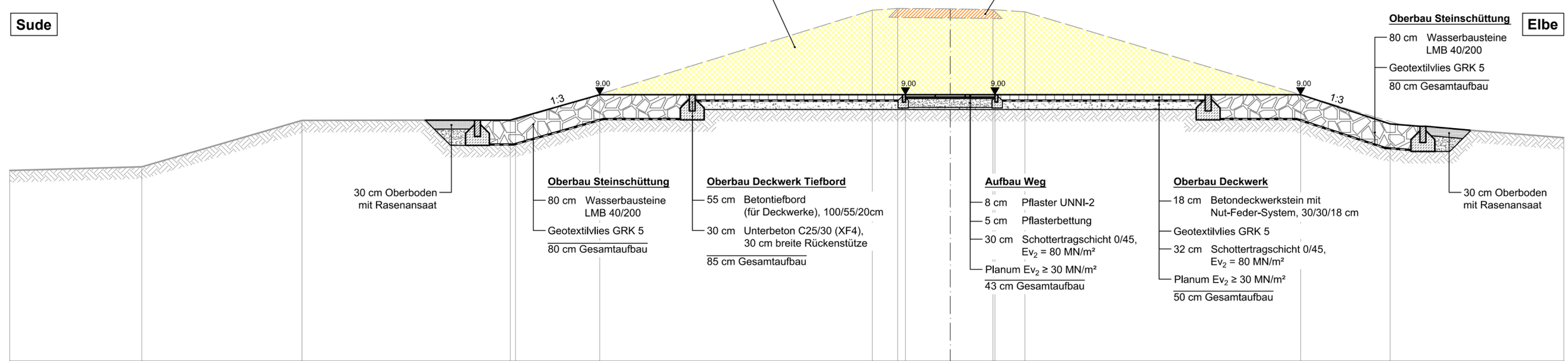
# Regelquerschnitt

M.: 1:100



Sude

Elbe



PLAN-Zustand	0.00 m NHN	6.44	6.56	8.13	8.14	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	11.75	14.75	7.55
IST-Zustand	-31.53	-27.10	-21.73	-14.75	-11.75	-1.50	0.00	1.50	1.80	11.75	14.75	20.57	7.55

PLAN-Zustand	6.44	6.56	8.13	8.14	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	11.75	14.75	7.55
IST-Zustand	-31.53	-27.10	-21.73	-14.55	-11.75	-1.50	0.00	1.43	2.51	11.75	14.75	20.57

## Genehmigung

Index	Änderungen	Datum	Name

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

Bauwerk / Baumaßnahme:  <b>Hochwasserschutz Boizenburg</b>	
Darstellung: Regelquerschnitt Überlaufstrecke Elbedeich Boizenburg	
Zeichnungs-Nr.: HWSB_GP_PFU_ZEI_REF_7022	
Maßstab: 1:100	Blattgröße: 841x297
Lagestatus: ETRS 89, UTM 33N	Höhensystem: DHHN 92