

- Deichinstandsetzung im Bestand mittels statisch wirksamer Spundwand in Deichachse und Erhöhung der Deichkrone zur Einhaltung des Freibords von 1 m
  - Überdeckung der Spundwand mit Oberboden
  - Deichverteidigungsweg gepflastert

Grünland

Acker

BHQ(100) 83,38

1:3,3

and —

OK Spundwand 84,1

and —

wand ( $l=13.7$  m)

Edward 70.4:


- ca. 10 cm Betonverbundpflaster UNNI-2N
- ca. 5 cm Pflasterbett
- ca. 0,4 m Schottertragschicht
- Auffüllung (Kies-Sand-Gemisch) oder Frostschutzmaterial
- Geotextil (Rohbauseitsklasse 3)
- vorhandener Auflastfilter

Einpassung der Böschungsneigung zur Beibehaltung des Böschungsfußes

ca. 20 cm Schotterrasen

Abwasserdruckleitung HD-PE DN 250 mit Steuerkabel (genaue Tiefenlage unbekannt)

1:50



— IST-Zustand

— PLAN-Zustand

	Grenze FFH-Gebiet
	Grenze SPA-Gebiet
	Grenze TWS-Gebiet
	Grenze LSG-Gebiet

Plan-Nr.: 5-01-006 Lageplan Planzustand

Vermessung durch (März 2011): Hemminger Ingenieurgesellschaft  
Am Schwarzgraben 30  
04924 Bad Liebenwerda  
Tel.: 03 53 41/150-0  
Fax.: 03 53 41/150 55

[illegible]

Änderungsindex				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
a				
b				
c				

<b>Auftraggeber</b>  <b>Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen</b> Betrieb Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster		
<b>Auftragnehmer</b>  <b>CDM Smith Consult GmbH</b> Weißenfeller Straße 65 H 04229 Leipzig		tel: 0341 33389300 fax: 0341 33389392 leipzig@cdmsmith.com www.cdmsmith.com

<b>Lagebezug:</b> ETRS89, UTM33 <b>Landkreis:</b> Nordsachsen <b>Gemarkung:</b> Zwethau				<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 <b>Gemeinde:</b> Beilrode <b>Flurstück:</b> diverse	
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	Z 10.4 - Elbe, Deich Torgau Elbbrücke bis Siel Zwethau I, rechts, km 2+600 bis km 3+760  Deichinsandsetzung Querschnitt RQ5 Station 3+220	
<b>Gezi.</b>	10.02.2023	Nouri			
<b>Bearb.</b>	10.02.2023	Lehmann			
<b>Gepr.</b>	10.02.2023	Renker			
EL-QS-116796-S-04-Regelprofile.dwg					
<b>Auftragsnr.:</b> 2.265.1261.015 <b>Phase:</b> Ausführungsplanung				<b>Plan-Nr.:</b> 5-04-005 <b>LTV-Nr.:</b>	
				<b>Maßstab</b>	<b>Blatt</b> 1
				1:50	1 Bl.