

Querschnitt Deichinstandsetzung  
(RQ8 Station km 3+715)

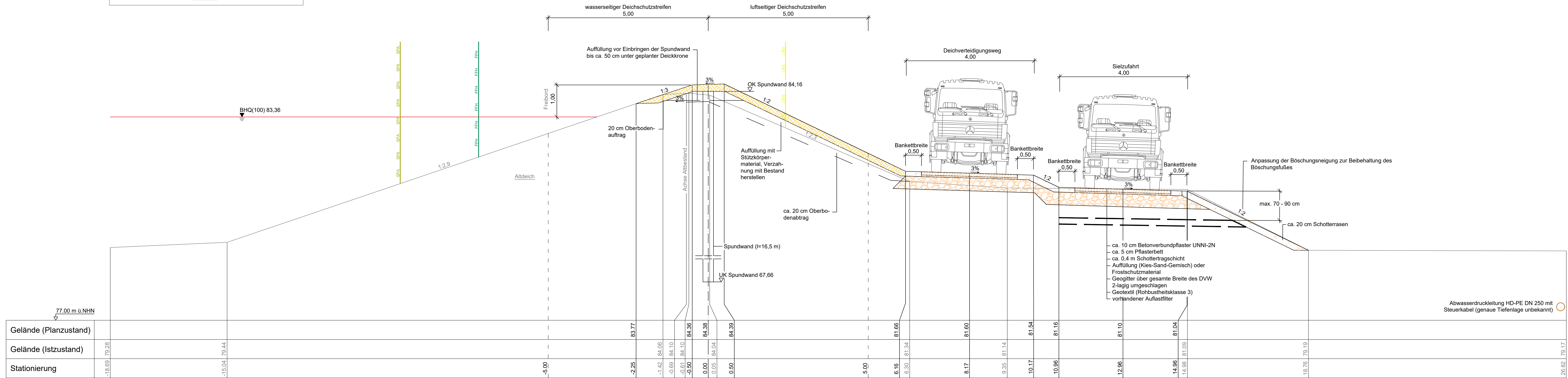
- Deichinstandsetzung im Bestand mittels statisch wirksamer Spundwand in Deichachse und Erhöhung der Deichkrone zur Einhaltung des Freibords von 1 m
  - Überdeckung der Spundwand mit Oberboden
  - Deichverteidigungsweg und benachbarte Sielzufahrt gepflastert

M 1:50

Grünland

Acker

Hinweis:  
Deich liegt außerhalb des Trinkwasserschutzbereichs







Legende:

\_\_\_\_\_ IST-Zustand

\_\_\_\_\_ PLAN-Zustand

Legende Schutzgebiete:

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

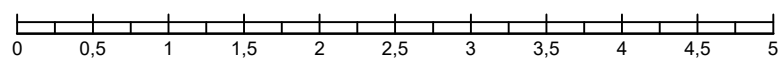
Zugehörige Pläne:

5-01-007 Lageplan Planzustand, Station 3+400 bis 3+780

Vermessung durch (März 2011):

Hemminger Ingenieurgesellschaft  
Am Schwarzgraben 30  
04924 Bad Liebenwerda  
Tel.: 03 53 41/150-0  
Fax.: 03 53 41/150 55

1:50



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										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.02.2023</td> <td>Nouri</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>10.02.2023</td> <td>Lehmann</td> </tr> <tr> <td>10.02.2023</td> <td>Renker</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	Unterschrift	10.02.2023	Nouri		10.02.2023	Lehmann	10.02.2023	Renker	Z 10.4 - Elbe, Deich Torgau Elbbrücke bis Siel Zwethau I, rechts, km 2+600 bis km 3+760  Deichinstandsetzung Querschnitt RQ8 Station 3+715	
Datum	Name	Unterschrift										
10.02.2023	Nouri											
10.02.2023	Lehmann											
10.02.2023	Renker											
EL-QS-16796-5-04-Regelprofile dwg												
<b>Auftragsnr.:</b> 2.265.1261.015 <b>Phase:</b> Ausführungsplanung	<b>Plan-Nr.:</b> 5-04-008 <b>LTV-Nr.:</b>	<b>Maßstab</b> 1:50										
		<b>Blatt</b> 1 1 Bl.										