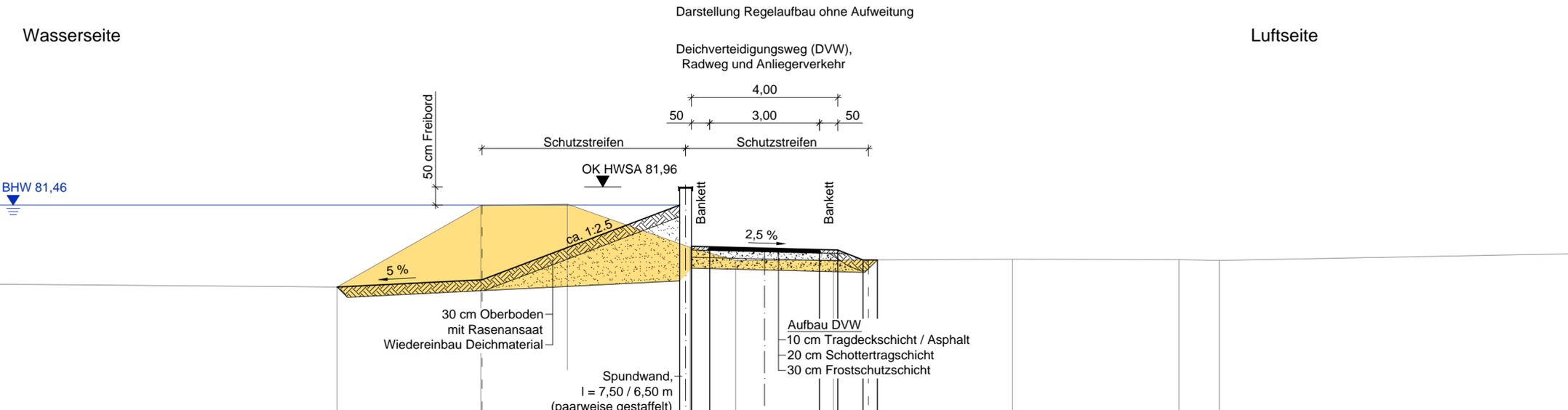


### Legende Planung

-  BHW 81,37
-  BHW HQ100
-  vorhandenes Gelände
-  geplanter Deich
-  GTD (Geosynthetische Tondichtungsbahn)
-  Umverlegung / Rückbau
-  Baumfällung / Rodung / Wiederverfüllung
-  Bodenabtrag
-  Filterprisma
-  Schotterband
-  Stützkörper
-  Schutzschicht Kiessand
-  Oberboden
-  Tragdeckschicht / Asphalt
-  Schottertragschicht / Frostschutzschicht
-  Dichtungsprisma, bindig, k<sub>r</sub> 1x10<sup>-8</sup>



Planung Höhe	74,00 mNHN																		
Planung Abstand zur Achse	0,03																		
Bestand Höhe	-25,00	-23,20	-21,30	-16,61	-3,93	0,00	2,37	5,73	6,26	7,76	9,26	9,76	10,45	10,60	10,85	14,54	19,10	20,20	30,00
Bestand Abstand zur Achse	79,43	79,40	79,31	79,31	79,20	81,45	81,49	80,29	80,31	80,27	80,24	80,22	79,95	79,95	79,95	79,97	79,96	79,94	80,12

TO1, rechts, km 0+650

Lage der Achse 0.00  $\triangle$  Deichkrone Wasserseite - Bestand  
 Vermessung  
 Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH, Am Schwarzgraben 13, 04924 Bad Liebenwerda, Stand 08/2016  
 Baugrund  
 Planungsgemeinschaft HWS Herzberg, Geotechnischer Bericht TO1, Stand 02/2017

<b>Auftraggeber</b>  Landesamt für Umwelt		Landesamt für Umwelt Brandenburg Referat W21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2 Tel.: 033201 / 442-0	
<b>Auftragnehmer</b> Planungsgemeinschaft HWS Herzberg 		An der Pikardie 8, 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30	
<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33 <b>Landkreis:</b> Elbe-Elster <b>Gemarkung:</b>		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 <b>Gemeinde:</b> Herzberg (Elster) <b>Flurstück:</b>	
<b>Gez.</b> 20.07.18 Klux <b>Bearb.</b> 20.07.18 Schmeier <b>Gepr.</b> 20.07.18 Dr. Scholz		Hochwasserschutz Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p Teilobjekt 1 Abschnitt 3, rechts Querschnitt Station 0+650	
<b>Auftragsnr.:</b> W21/P/PL/02/16 <b>Phase:</b> Genehmigungsplanung		<b>Plan-Nr.:</b> 4.7 <b>Ers. f.:</b>	
		<b>Maßstab</b> (m) <b>Blatt</b> 1 : 100 <b>1</b> 6 Bl.	