

### Legende Planung

BHW 81,37



BHW HQ100

— vorhandenes Gelände

— geplanter Deich

- - - GTD (Geosynthetische Tondichtungsbahn)

X Umverlegung / Rückbau



Baumfällung / Rodung / Wiederverfüllung



Bodenabtrag



Filterprisma



Schotterband



Stützkörper



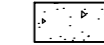
Schutzschicht Kiessand



Oberboden



Tragdeckschicht / Asphalt



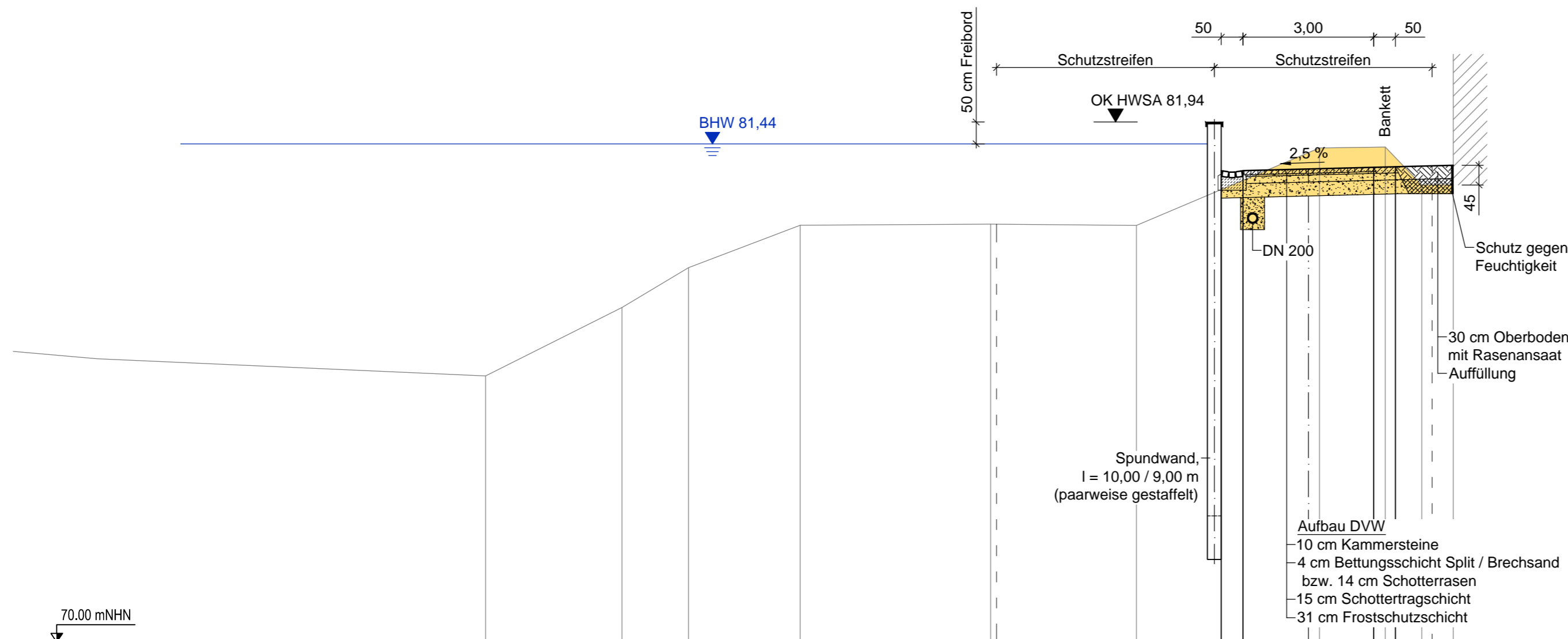
Schottertragschicht / Frostschutzschicht



Dichtungsprisma, bindig,  $k_f 1 \times 10^{-8}$

Wasserseite

Luftseite



Planung Höhe	70.00 mNHN														
Planung Abstand zur Achse							-7,41								
Bestand Höhe															
Bestand Abstand zur Achse	-19,15	-16,02	-14,49	-11,92	-7,55	-4,20		0,00	1,51	2,35	3,07				

TO1, rechts, km 0+822.3

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

Auftraggeber



Landesamt für Umwelt

Landesamt für Umwelt Brandenburg  
Referat W21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2  
Tel.: 033201 / 442-0

Auftragnehmer

Planungsgemeinschaft HWS Herzberg



An der Pikardie 8,  
01277 Dresden  
Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30



Diezmannstraße 5,  
04207 Leipzig  
T +49 (341) 41541-0

Lagebezug: ETRS89 / UTM33

Höhenbezug: DHHN92

Landkreis: Elbe-Elster

Gemeinde: Herzberg (Elster)

Gemarkung:

Flurstück:

Hochwasserschutz Herzberg (Elster)

Gezei. 20.07.18 Klix *Klix*

Maßnahme SE 3p

Bearb. 20.07.18 Schmeier *Schmeier*

Teilobjekt 1

Gepr. 20.07.18 Dr. Scholz *Scholz*

Abschnitt 3, rechts

Querschnitt Station 0+822

Auftragsnr.: W21/P/tPL/02/16

Plan-Nr.: 4.7

Phase: Genehmigungswahl

Ers. f.:

Maßstab (m) Blatt 4

1 : 100 6 Bl.