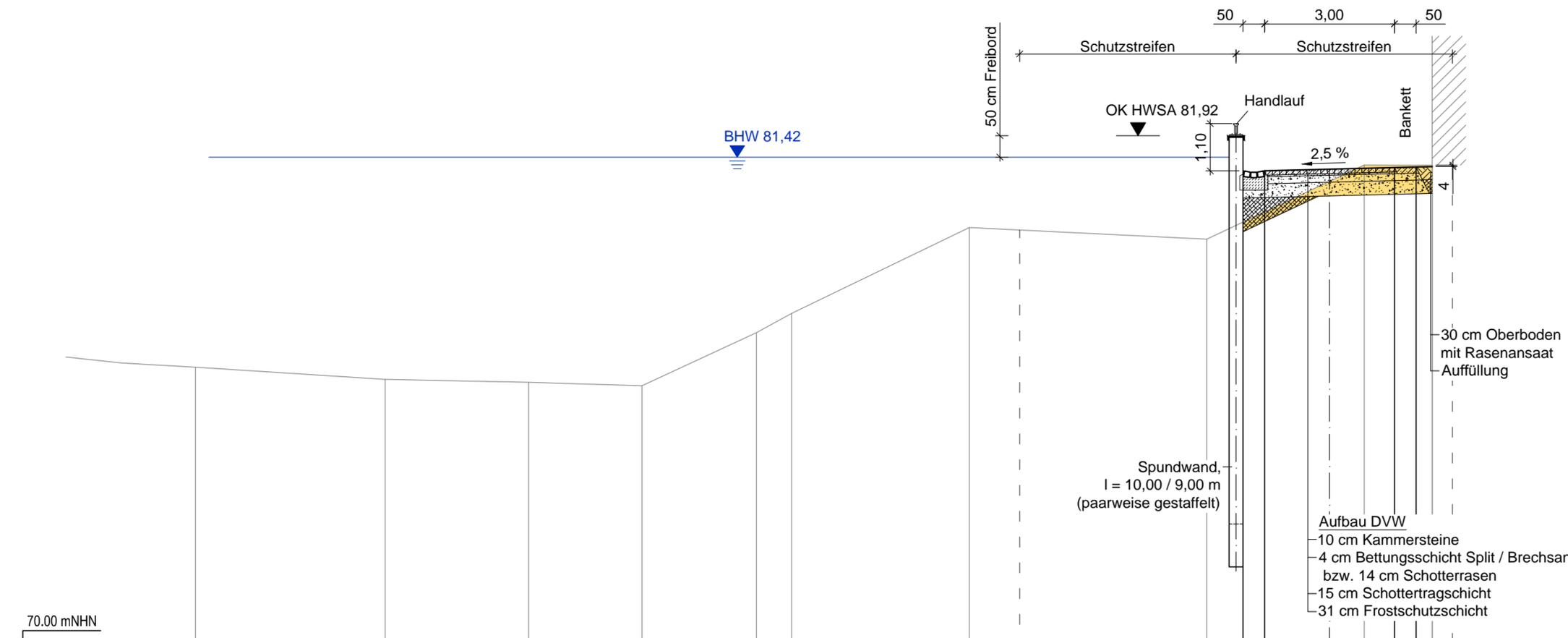


Legende Planung

-  BHW 81,37
-  BHW HQ100
-  vorhandenes Gelände
-  geplanter Deich
-  GTD (Geosynthetische Tondichtungsbahn)
-  Umverlegung / Rückbau
-  Baumfällung / Rodung / Wiederverfüllung
-  Bodenabtrag
-  Filterprisma
-  Schotterband
-  Stützkörper
-  Schuttschicht Kiessand
-  Oberboden
-  Tragdeckschicht / Asphalt
-  Schottertragschicht / Frostschuttschicht
-  Dichtungsprisma, bindig, $k_f 1 \times 10^{-8}$

Wasserseite

Luftseite



Planung Höhe	70.00 mNHN									
Planung Abstand zur Achse	-7.96									
Bestand Höhe	76.53	76.25	76.18	76.10	77.34	77.79	79.78	79.51	81.24	81.24
Bestand Abstand zur Achse	-27.01	-22.63	-19.31	-16.69	-14.05	-13.24	-9.13	-3.64	0.00	1.57

TO1, rechts, km 0+860.7

Lage der Achse 0.00 Δ 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 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

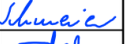
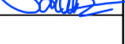
Höhenbezug: DHHN92

Landkreis: Elbe-Elster

Gemeinde: Herzberg (Elster)

Gemarkung:

Flurstück:

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutz Herzberg (Elster)
20.07.18	Klix		Maßnahme SE 3p
20.07.18	Schmeier		Teilobjekt 1
20.07.18	Dr. Scholz		Abschnitt 3, rechts
			Querschnitt Station 0+860

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

Plan-Nr.: 4.7

Maßstab (m)

Blatt 6

Phase: Genehmigungsplanung

Ers. f.:

1 : 100

6 Bl.