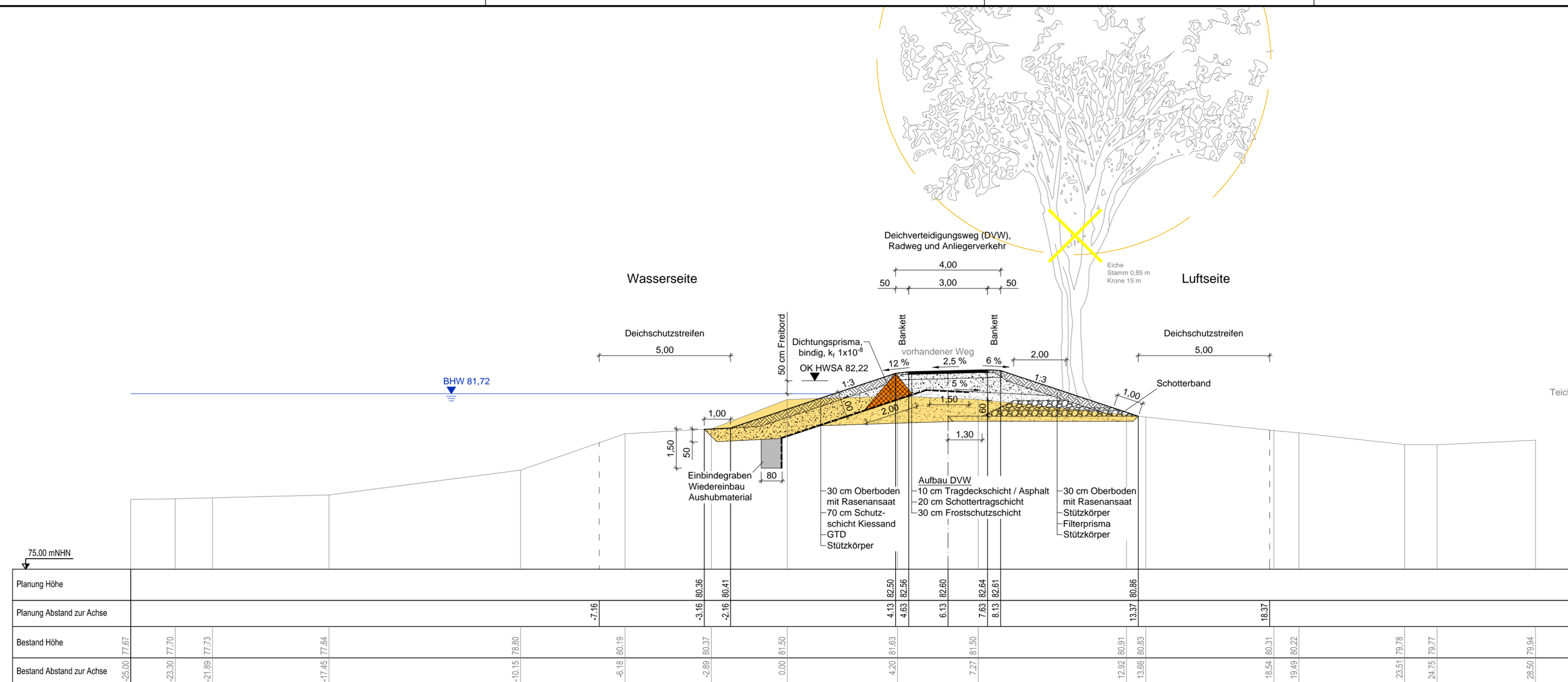


Legende Planung

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



TO1, rechts, km 0-075

Lage der Achse 0.00 \triangleq 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)
Gezei. 20.07.18	Klix		Maßnahme SE 3p
Bearb. 20.07.18	Schmeier		Teilobjekt 1
Gepr. 20.07.18	Dr. Scholz		Abschnitt 1, rechts
			Querschnitt Station 0-075
Auftragsnr.: W21/P/PL/02/16		Plan-Nr.: 4.5	
Phase: Genehmigungsplanung		Ers. f.:	
		Maßstab (m)	Blatt 1
		1 : 100	1 Bl.