



### Legende Planung

- BHW 81,37
- 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,  $k_f 1 \times 10^{-8}$
- Bodenauffüllung

### Legende Baugrund

vgl. Unterlage 11, Anlagen 2-4

Lage der Achse 0.00  $\pm$  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 (Unterlage 11)

**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  
**Landkreis:** Elbe-Elster  
**Gemarkung:**  
**Höhenbezug:** DHHN92  
**Gemeinde:** Herzberg (Elster)  
**Flurstück:**

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutz Herzberg (Elster)
10.02.20	Klix		Maßnahme SE 3p
10.02.20	Schmeier		Teilobjekt 1
10.02.20	Dr. Scholz		Abschnitt 3, rechts
			Querschnitt Station 0+737

**Auftragsnr.:** W21/P/PL/02/16  
**Phase:** Genehmigungsplanung  
**Plan-Nr.:** 4.7  
**Ers. f.:**  
**Maßstab** (m) **Blatt** 2  
 1 : 100 6 Bl.

Planung Höhe	Planung Abstand zur Achse	Bestand Höhe	Bestand Abstand zur Achse
70.00		77.00	-30.00
		77.20	-27.96
		77.31	-27.53
		77.32	-26.48
		77.36	-24.64
		78.52	-23.44
		79.20	-21.46
		79.30	-18.24
		79.38	-9.15
		79.37	-4.13
		81.33	0.00
		81.33	2.60
		80.25	2.82
		80.29	4.32
		80.30	4.82
		79.99	5.59
		80.01	6.76
		79.90	8.79
		80.06	13.83
		80.12	26.58

TO1, rechts, km 0+737