



Legende Planung

	BHW HQ100		Bodenabtrag
	vorhandenes Gelände		Filterprisma
	geplanter Deich		Schotterband
	GTD (Geosynthetische Tondichtungsbahn)		Stützkörper
	Umverlegung / Rückbau		Schutzschicht Kiessand
	Baumfällung / Rodung / Wiederverfüllung		Oberboden
			Tragdeckschicht / Asphalt
			Schottertragschicht / Frostschuttschicht
			Dichtungsprisma, bindig, k _r 1x10 ⁻⁸

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
 Landesamt für Umwelt
 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)
Gez.	20.07.18	Klix		Maßnahme SE 3p
Bearb.	20.07.18	Schmeier		Teilobjekt 1
Gepr.	20.07.18	Dr. Scholz		Abschnitt 3, links
				Querschnitt Station 0+535

Auftragsnr.: W21/P/PL/02/16 **Plan-Nr.:** 4.3 **Maßstab** (m) **Blatt** 1
Phase: Genehmigungsplanung **Ers. f.:** 1 : 10 **5 Bl.**

Planung Höhe																				
Planung Abstand zur Achse																				
Bestand Höhe	79.68	79.67	79.65	79.66	79.68	79.64	79.83	80.85	81.32	81.24	79.50	79.47	79.44	79.16	78.71	77.57	77.51	77.46	77.42	77.40
Bestand Abstand zur Achse	-30.00	-28.12	-21.97	-21.04	-19.69	-14.20	-7.34	-4.56	-2.72	0.00	4.55	9.25	13.08	15.91	17.56	19.00	19.68	21.37	23.07	25.00

TO1, Abschnitt 3, km 0+535