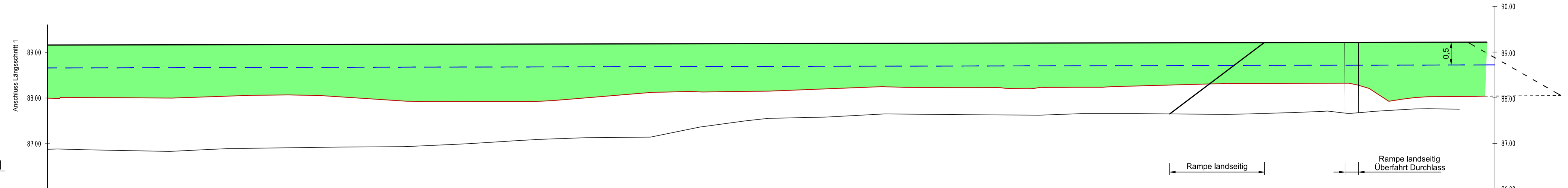


OK-Deich geplant	m NHN	(89.09)	ca 89.19	Anschluss an Straße Zoberndorf	89.10	89.10	89.10	89.10	89.11	89.11	89.11	89.11	89.11	89.12	89.12	89.12	89.13	89.13	89.13	89.14	89.14	89.14	89.14	89.15	89.15	89.15	89.16
Stationierung	km+m	0+000.00	0+020.00	0+026.16	0+031.85	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+083.15	0+100.00	0+109.92	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+212.70	0+220.00	0+235.11	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+294.23	0+300.00	0+300.48	0+320.00	
Wasserspiegel HW ₁₀₀ (SE)	m NHN	86.59																								86.66	
OK-Deich voh.	m NHN		88.87	88.23		81.93	81.93	81.93	81.86	81.83	81.85	81.86	81.92	81.87	81.96	81.90	81.89	81.99	88.00	81.99	88.00	88.13	88.07	88.03	88.03	87.98	
Stationierung	km+m	0+000.00	0+006.15	0+027.76	0+038.55	0+050.22	0+058.51	0+081.15	0+091.72	0+101.00	0+109.92	0+137.59	0+151.07	0+161.14	0+176.84	0+187.71	0+210.82	0+223.91	0+235.11	0+241.62	0+265.95	0+276.50	0+291.72	0+300.48	0+314.55		



OK-Deich geplant	m NHN	89.16	89.16	89.17	89.17	89.17	89.17	89.18	89.18	89.18	89.19	89.19	89.20	89.20	89.20	89.21	89.21	89.21	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22	89.22		
Stationierung	km+m	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+399.06	0+400.00	0+420.00	0+427.87	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+509.54	0+520.00	0+540.00	0+544.61	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+609.48	0+615.20	0+620.00	0+625.63	0+629.93						
Wasserspiegel HW ₁₀₀ (SE)	m NHN	86.66																								86.72					
OK-Deich voh.	m NHN	87.98	88.00	87.99	88.05	88.06	88.05	87.92	87.92	87.92	87.92	87.92	87.92	87.92	88.12	88.14	88.14	88.19	88.24	88.22	88.22	88.22	88.22	88.23	88.24	88.31	88.31	88.32	87.92	88.00	88.03
Stationierung	km+m	0+314.55	0+329.92	0+339.29	0+356.32	0+364.81	0+371.91	0+391.00	0+399.06	0+408.66	0+418.27	0+427.87	0+444.68	0+453.16	0+470.40	0+480.67	0+495.63	0+509.54	0+514.55	0+519.56	0+524.57	0+529.58	0+534.59	0+539.60	0+544.61	0+569.45	0+574.50	0+597.85	0+606.62	0+617.34	0+625.63

- Zeichenerklärung**
- neue Deichkron
 - Bemessungs-Wsp. HW₁₀₀ Schwarze Elster
 - voh. Deichkron
 - Gelände Landseite
 - Linie ohne Höhenangaben
 - Deicherhöhung

01	Änderung Stempel	26.03.2018	Heinze
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber: LfU Landesamt für Umwelt W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2		Planungsbüro: Ingenieurgesellschaft WTU GmbH 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	
Objekt/Vorhaben: Hochwasser Schwarze Elster 2010 Schadstelle Kleine Röder Zoberndorf		Planungsphase: 03	
Zeichnung/Plan: Längsschnitt		Auftrag-Nr.: 400370	
gezeichnet: Splett/Haberecht, Mittag		bearbeitet: Splett, Haberecht	
geprüft:		Datum: 10.2012	
Unterlage: 2		Plan-Nr./Blatt-Nr.: 4	
Index: 01			