

Anschluss Dammkronzone an Bestandsgründe

Querschnitt
km 0+ 10.00

vorh. Einleitung
Kanal
DN 200, 106.84 m NN
km 0+ 47.57

vorh. Einleitung
RW-Kanal
genaue Lage u.
Höhe unbekannt
km 0+ 56.81

Querschnitt
km 0+ 70.00

Querschnitt
km 0+ 230.00

sohlgleicher Anschluss an das Auslaufbauwerk

Anschluss an LS-G-402

Kastenprofil

HRB
Gesamtlänge rd. 305.0 m
Spundwand entlang Damm

0.55 %
444.05 m

1.10 %
11.83 m

106.20

E1, re

E2, re

Kammerdeckwerk, Schichtdicke 20 cm
Saubereitsschicht aus Beton C12/15,
Schichtdicke 15 cm
s. Plan GEW-BW-G-601

Orange Geländeabtrag
Green Geländeauftrag

M = 1:250
Überhöhung = 5.0
103.00 m ü. NN

Stationierung	[m]	Bestandshöhe [m ü. NN]	Planungshöhe [m ü. NN]	Differenz Planung - Bestand [m]	Böschungsoberkante MQ links [m ü. NN]	Böschungsoberkante MQ rechts [m ü. NN]	vorh. Schotterweg, linkes Ufer [m ü. NN]	Dammkron HRB, rechtes Ufer [m ü. NN]	WSP Q ₃₀ [m ü. NN]	WSP MQ [m ü. NN]	WSP Q ₃₃₀ [m ü. NN]	WSP HQ ₁ [m ü. NN]
106.32	105.75	106.65	105.64	0.00	105.51	105.51	105.51	105.51	105.51	105.51	105.51	105.51
106.42	105.76	105.69	105.68	-0.30	105.53	105.83	1.20	105.69	105.69	105.69	105.69	105.69
106.47	105.78	105.71	105.69	-0.35	105.54	105.79	2.27	105.71	105.71	105.71	105.71	105.71
106.49	105.87	105.80	105.74	-0.22	105.62	105.84	10.00	105.80	105.80	105.80	105.80	105.80
106.35	105.86	105.72	105.74	0.04	105.73	105.81	11.83	105.74	105.74	105.74	105.74	105.74
106.36	105.90	105.73	105.77	-0.17	105.64	105.81	11.83	105.77	105.77	105.77	105.77	105.77
106.41	105.94	105.81	105.82	-0.13	105.64	105.81	11.83	105.82	105.82	105.82	105.82	105.82
106.51	106.06	105.98	105.92	-0.39	105.55	105.71	14.80	105.98	105.98	105.98	105.98	105.98
106.52	106.13	106.04	105.99	-0.38	105.66	105.55	15.51	105.99	105.99	105.99	105.99	105.99
106.62	106.18	106.08	106.05	-0.09	105.70	105.12	23.96	106.05	106.05	106.05	106.05	106.05
106.52	106.19	106.08	106.05	-0.04	105.71	105.07	24.40	106.05	106.05	106.05	106.05	106.05
106.53	106.24	106.13	106.11	-0.04	105.74	105.43	30.00	106.11	106.11	106.11	106.11	106.11
106.55	106.28	106.17	106.15	-0.38	105.60	106.42	40.00	106.15	106.15	106.15	106.15	106.15
106.56	106.29	106.18	106.16	-0.26	105.81	106.58	41.83	106.16	106.16	106.16	106.16	106.16
106.57	106.33	106.21	106.19	-0.30	105.84	106.54	47.57	106.19	106.19	106.19	106.19	106.19
106.57	106.34	106.22	106.20	-0.05	105.85	106.70	50.00	106.20	106.20	106.20	106.20	106.20
106.59	106.37	106.26	106.24	-0.31	105.89	106.80	56.81	106.24	106.24	106.24	106.24	106.24
106.60	106.39	106.28	106.26	-0.06	105.91	106.77	60.00	106.26	106.26	106.26	106.26	106.26
106.63	106.45	106.33	106.31	-0.22	105.96	105.74	70.00	106.31	106.31	106.31	106.31	106.31
106.65	106.48	106.36	106.34	-0.36	105.90	105.64	73.62	106.34	106.34	106.34	106.34	106.34
106.67	106.50	106.39	106.37	-0.35	105.92	106.37	80.00	106.37	106.37	106.37	106.37	106.37
106.69	106.52	106.41	106.39	-0.01	105.93	106.54	82.84	106.39	106.39	106.39	106.39	106.39
106.74	106.56	106.45	106.43	-0.07	105.97	106.54	90.00	106.43	106.43	106.43	106.43	106.43
106.79	106.61	106.50	106.49	-0.22	106.13	106.35	100.00	106.49	106.49	106.49	106.49	106.49
106.83	106.67	106.56	106.54	-0.06	106.19	105.73	110.00	106.54	106.54	106.54	106.54	106.54
106.89	106.73	106.61	106.60	-0.04	106.24	105.20	120.00	106.60	106.60	106.60	106.60	106.60
106.95	106.78	106.67	106.65	-0.08	106.30	105.44	130.00	106.65	106.65	106.65	106.65	106.65
107.00	106.84	106.72	106.71	-0.35	106.35	106.00	140.00	106.71	106.71	106.71	106.71	106.71
107.05	106.90	106.78	106.76	-0.07	106.41	105.54	150.00	106.76	106.76	106.76	106.76	106.76
107.12	106.95	106.84	106.82	-0.07	106.46	105.99	160.00	106.82	106.82	106.82	106.82	106.82
107.17	107.01	106.89	106.87	-0.02	106.52	107.14	170.00	106.87	106.87	106.87	106.87	106.87
107.21	107.07	106.94	106.92	-0.37	106.57	106.84	180.00	106.92	106.92	106.92	106.92	106.92
107.26	107.12	107.00	106.98	-0.09	106.63	109.72	190.00	106.98	106.98	106.98	106.98	106.98
107.29	107.15	107.03	107.01	-0.33	106.65	109.68	194.02	107.01	107.01	107.01	107.01	107.01
107.32	107.18	107.06	107.04	-0.28	106.69	109.54	200.00	107.04	107.04	107.04	107.04	107.04
107.36	107.22	107.09	107.07	-0.29	106.72	109.32	208.51	107.07	107.07	107.07	107.07	107.07
107.38	107.24	107.11	107.09	-0.23	106.74	108.97	210.00	107.09	107.09	107.09	107.09	107.09
107.42	107.29	107.17	107.15	-0.14	106.80	108.74	220.00	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15
107.43	107.30	107.19	107.17	-0.12	106.82	108.94	223.89	107.17	107.17	107.17	107.17	107.17
107.46	107.33	107.22	107.20	-0.33	106.85	109.18	230.00	107.20	107.20	107.20	107.20	107.20
107.49	107.37	107.26	107.24	-0.31	106.89	109.20	235.87	107.24	107.24	107.24	107.24	107.24
107.51	107.39	107.28	107.26	-0.34	106.91	109.25	240.00	107.26	107.26	107.26	107.26	107.26
107.54	107.42	107.31	107.29	-0.26	106.93	109.24	244.74	107.29	107.29	107.29	107.29	107.29
107.58	107.45	107.34	107.32	-0.41	106.96	109.37	249.31	107.32	107.32	107.32	107.32	107.32

		Wasserverband Eifel-Rur Eisenbahnstraße 5 52353 Düren	
Maßnahme: Umgestaltung HRB Herzogenrath			
Titel: Gewässerfängerschnitt zusätzlicher Titel: Dateipfad: P:\WER-1104\01_Entwurf\06_DATENCAD\		Datei-Name: GEW-LS-G-400.dwg Layout-Name: LS-G-401	
Abt.: WER-1104 GEW-LS-G-401	Blatt: 10/16	Maßstab: 1:250	Papierformat: 1350x450 Erstellt durch: KUF Freigegeben von: KUF
INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH Löhnstraße 23-27 D-52064 Aachen Tel.: 0241 9888-10 Fax: 0241 9888-17-28	Planungsbüro Koenzen Wasser und Landschaft	Dokumentenart: Längsschnitt Dokumentenstatus: freigegeben Ausgabedatum: 2021-09-06	Index: 00
Entwurfsverfasser:		Der Auftraggeber:	