

- Nr. Graben / Mulde
- Nr. Durchlaß / Rohrleitung
- Wassertechnische Regelung

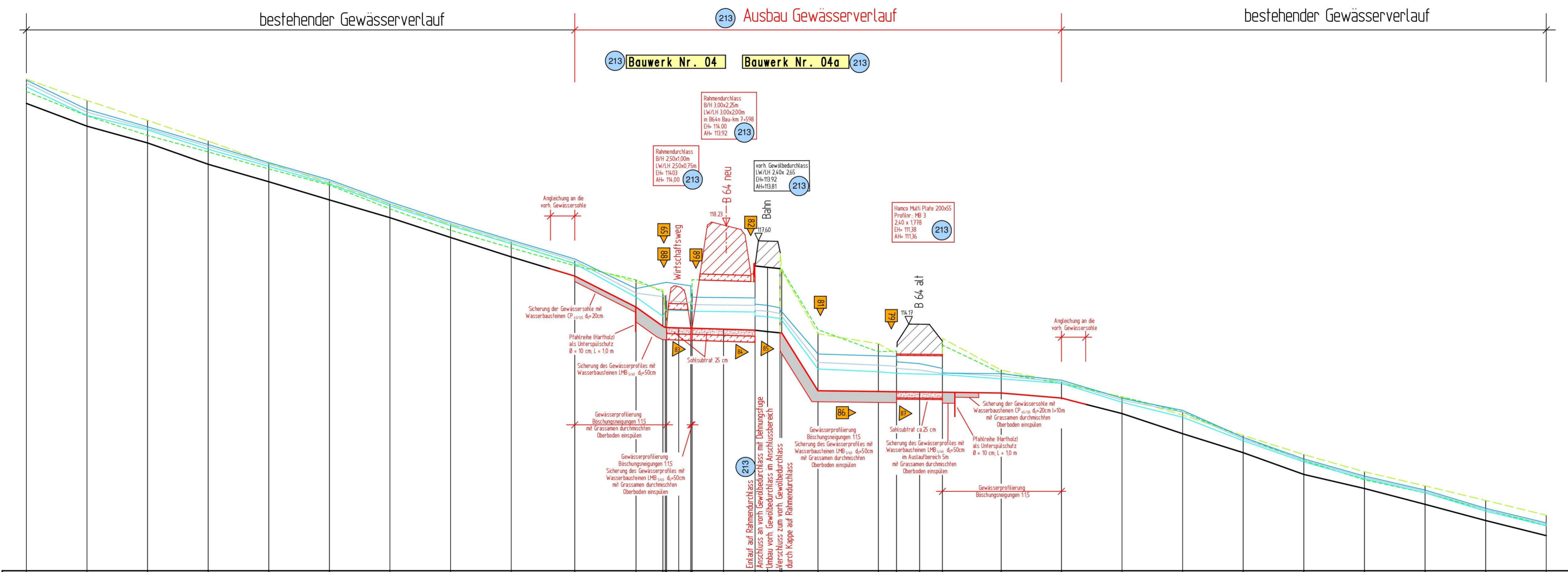
**Ingenieurbüro OWL**  
 Bismarckstraße 10  
 D-32756 Detmold  
 Tel.: (05231) 9225-0  
 Fax: (05231) 9225-25  
 detmold@sr-owl.de  
 www.sr-owl.de

Erschließungen  
 Kanalisation  
 Wasserwirtschaft  
 Straßenbau  
 Städtebau  
 SiGeKo

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____ in der Gemeinde _____ Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde _____ (Dienstsigel) _____	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Detmold, den _____ Bezirksregierung Detmold -Planfeststellungsbehörde- Im Auftrag (Dienstsigel) _____
---	---

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. _____ gez. Bocktor	Geprüft: Gelsenkirchen, 08.05.2012 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. _____ gez. Sonnhoff
Gesehen: Bonn, 10.12.2012 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. _____ gez. Bidingier	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. _____ gez. Rox

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64 B 83	Abschnitt 62 Abschnitt 66	Abschnitt 63 Abschnitt 67	2.203-0.825 0.150-2.803	08-0157
Nächster Ort:	Godelheim und Wehrden			Unterlage 13.6 Blatt Nr. 13
<b>B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter          Teilausschnitt 1b</b> Neubau der B64 Höxter/Ottbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim				BV-Nr.: 213
<b>Planfeststellung</b> Wassertechnischer Entwurf Gewässerlängsschnitt Planung namenloses Gewässer F in B64 Bau-km 7+598				Maßstab: 1:1000/100
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner		



104.00 m+NN
Fließgeschw. m/s
WSP BHQ <sub>100</sub> 6.204 m <sup>3</sup> /s m+NN
Fließgeschw. m/s
WSP BHQ <sub>20</sub> 3.964 m <sup>3</sup> /s m+NN
Fließgeschw. m/s
WSP BHQ <sub>5</sub> 2.215 m <sup>3</sup> /s m+NN
Rechtes Ufer m+NN
Linkes Ufer m+NN
Sohlgefälle o/oo
Sohlhöhe m+NN
Profil-km

1.98	3.66	2.88	2.80	2.84	2.76	3.11	2.71	2.67	2.75	3.51	1.62	1.58	1.25	2.48	2.60	3.60	1.64	1.83	2.71	1.96	3.40	2.50	2.24	2.01	2.37								
124.23	123.02	122.31	121.57	120.83	120.12	119.21	118.38	117.63	116.86	115.63	115.87	115.25	112.86	112.84	112.62	112.12	111.86	111.11	109.50	108.61	107.90	107.33	106.57	105.97									
1.76	3.37	2.48	2.65	2.63	2.59	2.95	2.49	2.48	2.59	3.43	1.36	1.32	1.23	2.00	2.11	2.22	1.54	1.57	2.56	1.71	3.18	2.32	2.11	1.79	2.23								
124.11	122.91	122.23	121.49	120.76	120.06	119.14	118.32	117.57	116.78	115.45	115.36	114.95	112.48	112.34	112.28	112.15	111.79	111.04	109.43	108.56	107.84	107.27	106.52	105.91									
1.61	2.96	1.78	2.55	2.32	2.41	2.64	2.26	2.22	2.38	3.13	1.06	1.02	1.05	1.45	1.48	1.45	1.44	1.29	2.38	1.91	2.72	2.21	1.90	1.64	2.05								
124.76	123.76	122.76	121.95	121.27	120.57	119.90	119.05	118.92	118.04	116.66	115.99	115.28	113.03	112.84	112.62	112.34	111.72	111.17	110.55	109.50	108.54	107.79	107.21	106.46	105.86								
124.27	123.39	122.57	121.72	121.27	120.81	119.98	119.11	118.92	118.04	116.66	115.99	115.28	113.03	112.84	112.62	112.34	111.72	111.17	110.55	109.50	108.54	107.79	107.21	106.46	105.86								
37.60	27.60	35.20	28.80	30.00	29.20	32.80	32.00	30.13	50.63	71.17	3.08	1.20	1.33	1.06	1.06	1.24	8.46	25.60	33.20	31.20	36.00	23.20	26.00	26.80	24.80								
123.27	122.33	121.64	120.76	120.04	119.29	118.56	117.74	116.94	116.15	114.87	114.08	113.86	111.39	111.38	111.37	111.36	111.12	110.48	109.65	108.87	107.97	107.39	106.74	106.07	105.45								
0+ 627.00	0+ 602.00	0+ 577.00	0+ 552.00	0+ 527.00	0+ 502.00	0+ 477.00	0+ 452.00	0+ 427.00	0+ 400.78	0+ 375.50	0+ 364.40	0+ 362.90	0+ 352.90	0+ 339.40	0+ 326.41	0+ 321.25	0+ 316.10	0+ 300.44	0+ 275.50	0+ 268.00	0+ 258.50	0+ 249.10	0+ 249.00	0+ 224.83	0+ 200.00	0+ 175.00	0+ 150.00	0+ 125.00	0+ 100.00	0+ 75.00	0+ 050.00	0+ 025.00	0+ 000.00