



Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₁₀₀	2.625 m ³ /s
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₂₀	1.725 m ³ /s
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₅	1.011 m ³ /s
Rechtes Ufer	m+NN
Linkes Ufer	m+NN
Sohlgefälle	o/oo
Sohlhöhe	m+NN
Profil-km	

	2.01	2.95	1.33	1.30	0.97	0.64	0.62	0.51	0.61	1.18	0.68	0.65	1.26	0.75	0.76	1.23	0.86	1.05	1.21	0.92	0.84	0.90	0.90	0.88	1.04	0.28	1.27	1.07	
98.81	98.24	98.02	97.80	97.65	97.59	97.56	97.53	97.51	97.46	97.41	97.40	97.37	97.24	97.20	97.16	97.04	96.96	96.88	96.77	96.73	96.69	96.65	96.60	96.56	96.48	96.46	96.32	96.24	96.17
1.85	2.65	1.18	1.22	0.91	0.62	0.62	0.48	0.68	0.97	0.90	0.68	0.60	1.05	0.59	0.55	1.44	0.94	1.04	1.01	0.78	0.71	0.77	0.81	0.93	1.01	0.23	1.07	1.00	
98.68	98.15	97.97	97.75	97.57	97.51	97.47	97.45	97.41	97.36	97.34	97.32	97.29	97.19	97.17	97.14	96.93	96.83	96.74	96.65	96.54	96.54	96.50	96.50	96.43	96.35	96.35	96.25	96.16	96.09
1.59	1.54	1.04	1.15	0.82	0.53	0.60	0.43	0.93	0.93	0.66	0.72	0.59	0.81	0.78	0.70	1.28	0.86	0.94	0.89	0.65	0.60	0.64	0.67	0.78	0.80	0.19	0.90	0.80	
98.55	98.15	97.91	97.68	97.51	97.43	97.39	97.37	97.27	97.24	97.23	97.18	97.15	97.08	97.02	96.97	96.77	96.65	96.55	96.46	96.42	96.39	96.36	96.32	96.32	96.27	96.21	96.18	96.10	95.95
99.20	98.46	98.13	97.87	97.75	97.44	97.34	97.29	97.29	97.01	97.23	97.18	97.18	97.15	96.98	96.94	96.91	96.65	96.64	96.75	96.61	96.64	96.60	96.60	96.55	96.41	96.35	96.36	96.21	96.38
99.10	98.32	97.90	97.71	97.42	97.26	97.27	97.22	97.30	97.27	97.42	97.23	97.27	97.19	97.09	97.00	96.92	96.76	96.69	96.74	96.68	96.58	96.53	96.47	96.48	96.38	96.33	96.31	96.17	96.10
46.00	10.80	5.20	8.80	5.20	4.80	2.40	2.00	8.24	1.20	2.80	-1.20	2.00	3.60	1.60	10.40	3.60	5.60	-0.40	0.00	4.40	-1.60	2.40	3.60	-1.20	3.20	-0.40			
96.18	97.72	97.45	97.32	97.10	96.97	96.85	96.79	96.74	96.60	96.51	96.48	96.41	96.44	96.39	96.30	96.26	96.00	95.91	95.77	95.63	95.64	95.64	95.53	95.57	95.51	95.42	95.45	95.37	95.38
0 + 683.00	0 + 673.00	0 + 648.00	0 + 623.00	0 + 598.00	0 + 573.00	0 + 548.00	0 + 523.00	0 + 498.00	0 + 481.00	0 + 475.00	0 + 450.00	0 + 425.00	0 + 400.00	0 + 375.00	0 + 350.00	0 + 325.00	0 + 300.00	0 + 275.00	0 + 250.00	0 + 225.00	0 + 200.00	0 + 175.00	0 + 150.00	0 + 125.00	0 + 100.00	0 + 075.00	0 + 050.00	0 + 025.00	0 + 000.00

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

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Bodtor	Gepf. 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. Bidingen	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift - Außenstelle Paderborn -		Straßen.NRW Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Straße B 64 B 83	von NK / Abschnitt Abschnitt 62 Abschnitt 66	nach NK / Abschnitt Abschnitt 63 Abschnitt 67
Stationsbereich 2.203-0.825 0.150-2.803		Projekt-Nr. 08-0157
Nächster Ort: Godelheim und Wehrden		Untertage 13.6
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Ottbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim		Blatt Nr. 7
Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerlängsschnitt Bestand namenloses Gewässer G		BV-Nr.: Maßstab: 1:1000/100
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013	Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. (Dipl.-Ing. Sven Koerner)	