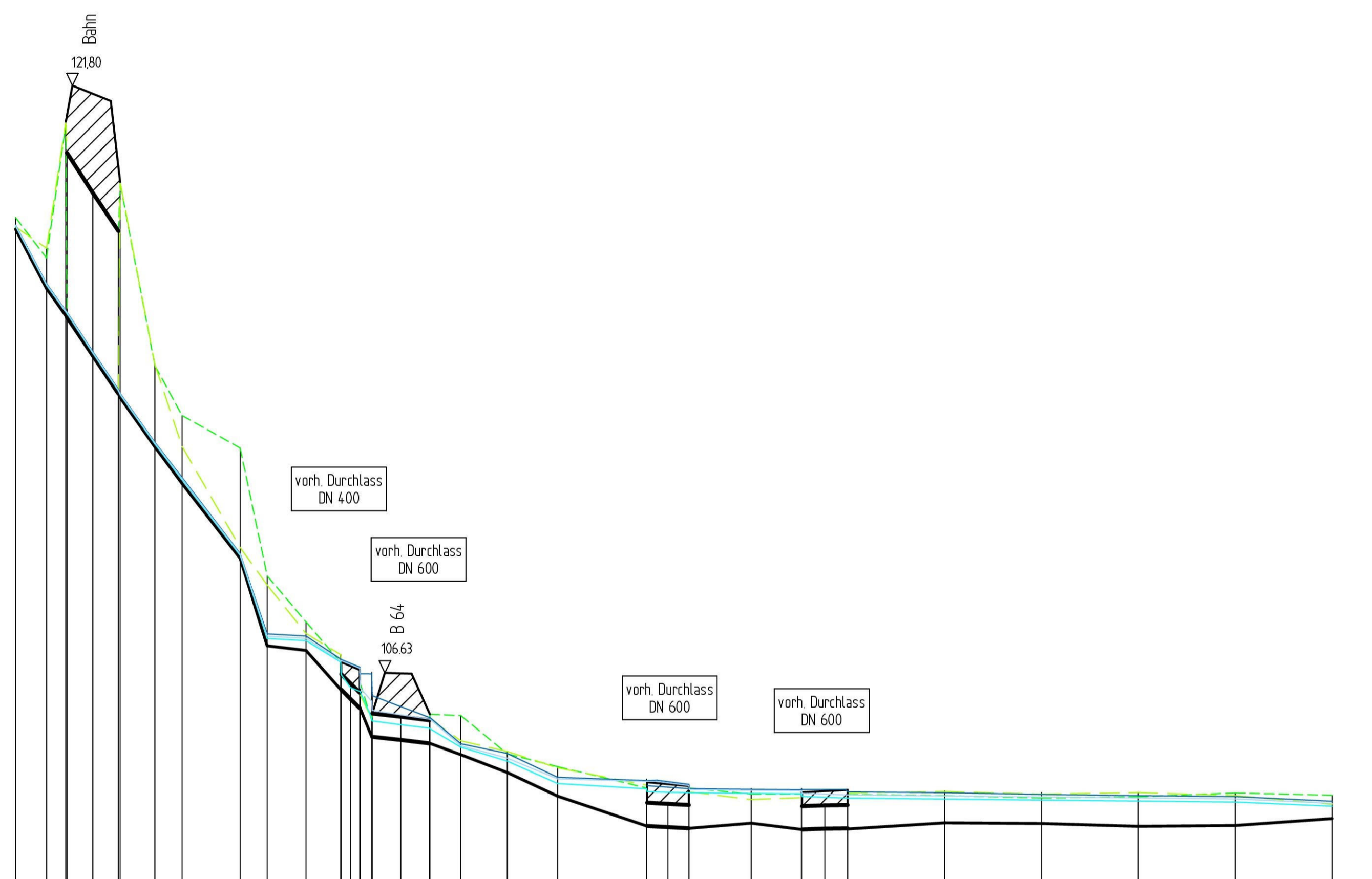


vorh. Gewölbedurchlass
LW/LH = 3,6 x 4,2
Stich = 190



101.00 m+NN

Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₁₀₀ ——— 0.934 m ³ /s	m+NN
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₂₀ ——— 0.618 m ³ /s	m+NN
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₅ ——— 0.367 m ³ /s	m+NN
Rechtes Ufer - - - - -	m+NN
Linkes Ufer - - - - -	m+NN
Sohlgefälle	o/oo
Sohlhöhe ———	m+NN
Profil-km	

118.20	118.19	118.17	118.39	118.15	118.09	0 + 340.00
116.68	116.66	116.64	117.35	117.60	116.56	0 + 332.00
115.98	115.97	115.96	120.80	120.87	115.85	0 + 327.00
114.93	114.93	114.89	119.03	119.06	114.83	0 + 320.05
113.95	113.93	113.91	118.04	113.84	113.84	0 + 313.40
113.85	113.83	113.81	119.31	119.31	113.74	0 + 304.00
112.59	112.57	112.54	114.57	114.59	112.47	0 + 297.00
111.68	111.65	111.62	113.28	112.48	111.52	0 + 282.00
109.71	109.69	109.67	112.44	109.87	109.59	0 + 275.00
107.64	107.58	107.52	109.14	108.90	107.33	0 + 265.00
107.58	107.52	107.46	107.95	107.65	107.21	0 + 256.00
106.99	106.93	106.91	106.90	107.10	106.20	0 + 240.50
106.87	106.87	106.84	106.91	105.58	104.98	0 + 233.10
106.84	106.84	106.81	105.55	105.50	104.81	0 + 225.00
105.76	105.76	105.72	105.21	105.41	104.81	0 + 213.00
105.48	105.44	105.44	105.21	105.41	104.81	0 + 200.00
104.80	104.75	104.71	104.71	104.88	104.52	0 + 177.00
104.55	104.43	104.36	104.36	104.60	104.06	0 + 171.50
103.93	103.89	103.78	104.21	104.18	103.45	0 + 166.10
103.85	103.83	103.64	103.66	103.73	102.68	0 + 150.00
103.68	103.66	103.55	103.66	103.25	102.65	0 + 137.00
103.64	103.62	103.54	103.62	103.22	102.62	0 + 131.00
103.64	103.62	103.54	103.62	103.56	102.62	0 + 125.10
103.62	103.60	103.52	103.52	103.36	102.75	0 + 100.00
103.61	103.59	103.51	103.51	103.41	102.59	0 + 75.00
103.57	103.52	103.44	103.44	103.21	102.61	0 + 50.00
103.56	103.52	103.40	103.40	103.22	102.62	0 + 25.00
103.56	103.48	103.40	103.48	103.53	102.60	0 + 0.00
103.54	103.45	103.37	103.46	103.57	102.76	
103.54	103.43	103.35	103.40	103.50	102.74	
103.49	103.43	103.32	103.43	103.54	102.67	
103.46	103.40	103.32	103.43	103.54	102.67	
103.44	103.38	103.30	103.38	103.46	102.69	
103.44	103.32	103.19	103.47	103.24	102.87	
103.32	103.26	103.19	103.19	103.24	102.87	



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

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

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



Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
- Außenstelle Paderborn -



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. 1
<p>B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Ottbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim</p>				BV-Nr.:
<p>Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerlängsschnitt Bestand namenloses Gewässer A</p>				Maßstab: 1 : 1000 / 100
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.		
(Dipl.-Ing. Sven Koerner)				