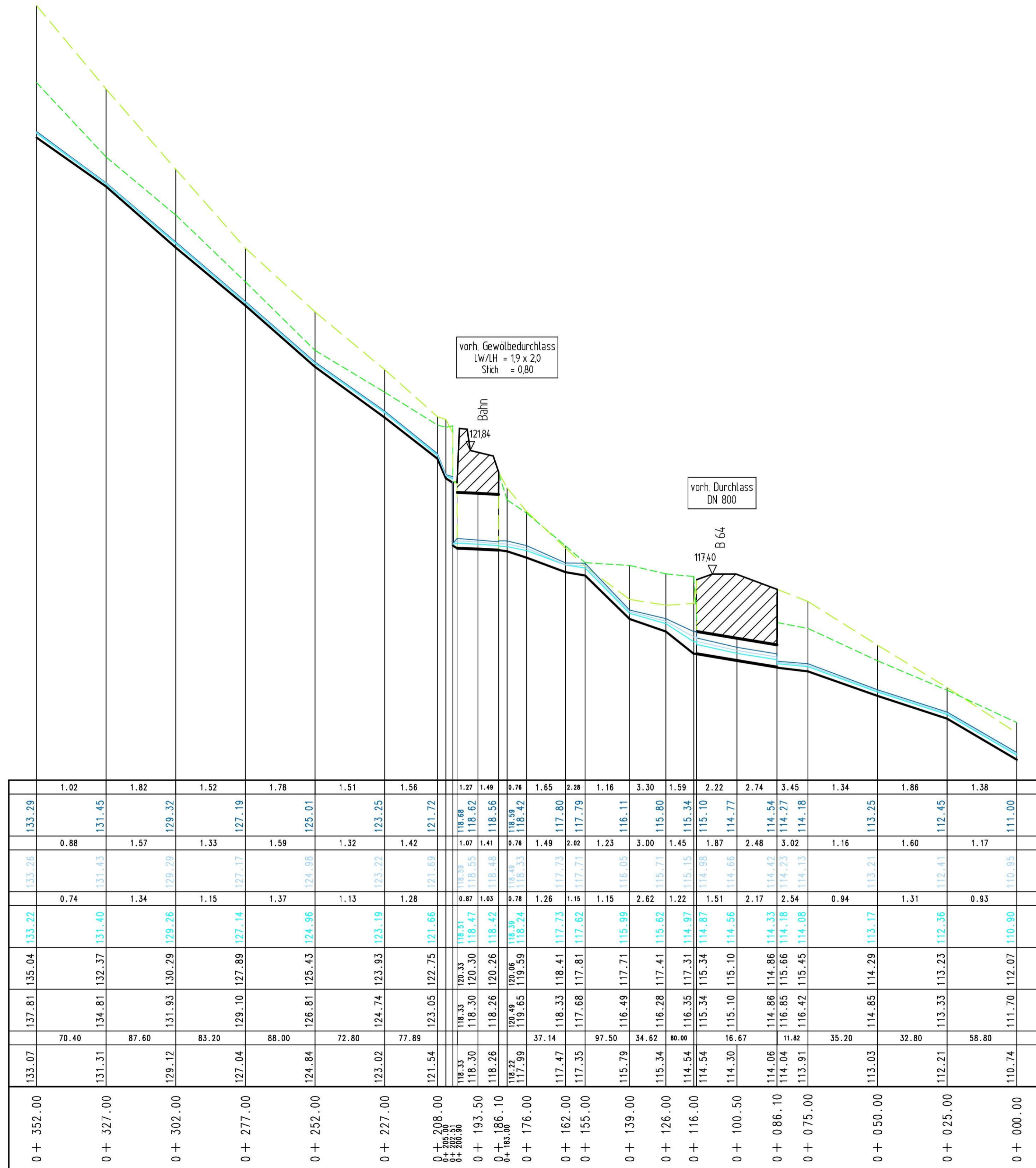


110.00 m+NN

Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₁₀₀ ——— 0.834 m ³ /s	m+NN
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₂₀ ——— 0.531 m ³ /s	m+NN
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₅ ——— 0.296 m ³ /s	m+NN
Rechtes Ufer - - - - -	m+NN
Linkes Ufer - - - - -	m+NN
Sohlgefälle	o/oo
Sohlhöhe ———	m+NN
Profil-km	



vorh. Gewölburchlass
LW/LH = 19 x 2,0
Stich = 0,80

Bahn

vorh. Durchlass
DN 800

B 64

117.40

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
Stadttebau
SiGeKo

Satzungsgemäß ausgelegen
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 _____
(Dienstsigel)

Bezirksregierung Detmold
-Planfeststellungsbehörde-
Im Auftrag
(Dienstsigel)

(Unterschrift) (Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Bodor	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

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				Unterlage 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. 5
Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerlängsschnitt Bestand namenloses Gewässer E				Maßstab: 1:1000/100
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. (Dipl.-Ing. Sven Koerner)		