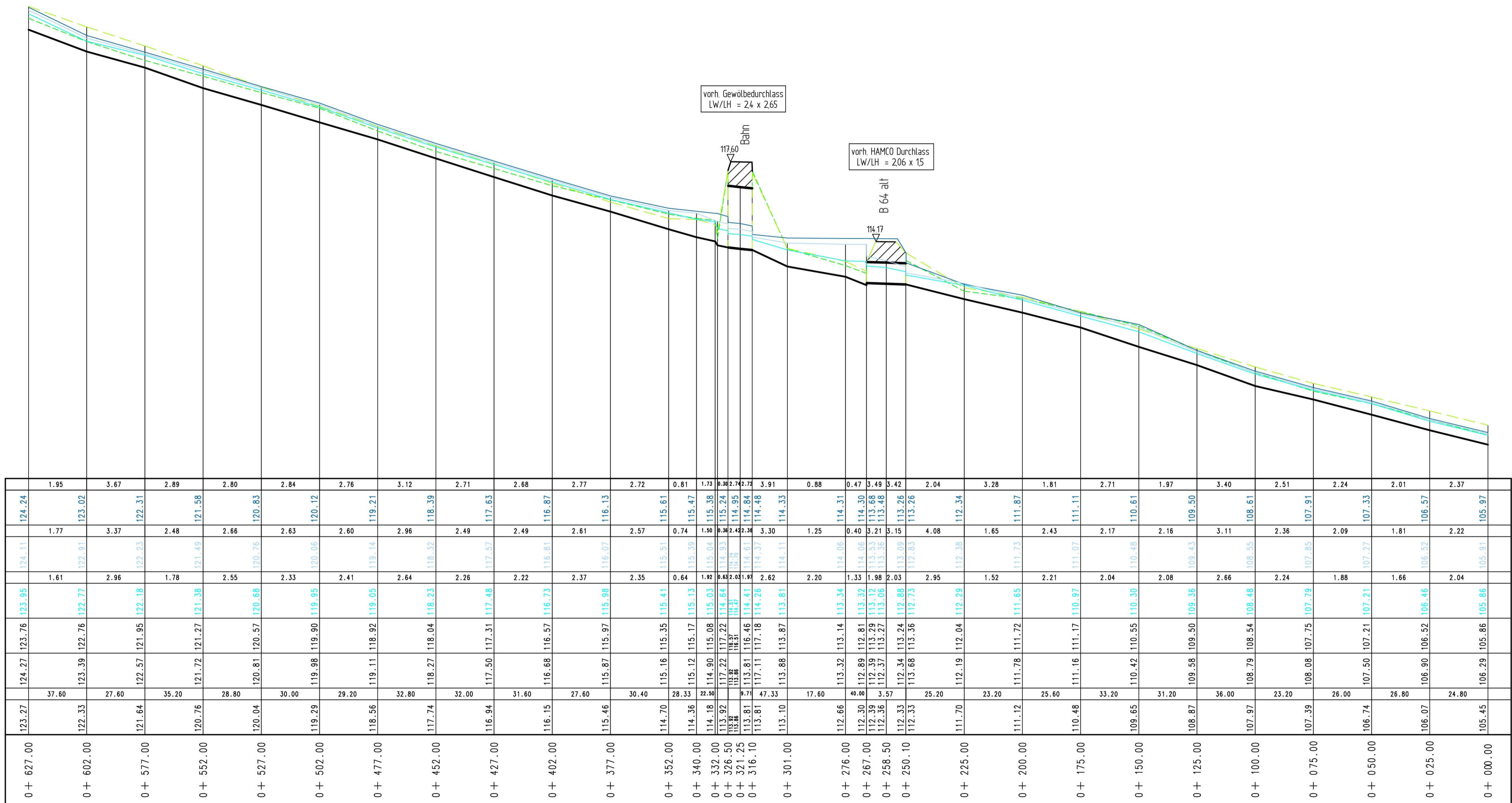


104.00 m+NN

Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₁₀₀	6.204 m ³ /s m+NN
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₂₀	3.964 m ³ /s m+NN
Fließgeschw.	m/s
WSP BHQ ₅	2.215 m ³ /s m+NN
Rechtes Ufer	m+NN
Linkes Ufer	m+NN
Sohlfälle	o/oo
Sohlhöhe	m+NN
Profil-km	



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
 S/GeKo

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 _____

(Unterschrift) _____

Bezirksregierung Detmold
 Planfeststellungsbehörde-
 Im Auftrag
 (Unterschrift) _____

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. _____ gez. Boxdor	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. Bidinger	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. _____ gez. Row

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	Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Othbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim			Unterlage 13.6
Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerlängsschnitt Bestand namenloses Gewässer F				Blatt Nr. 6
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013				Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. _____
(Dipl.-Ing. Sven Koerner)				

Maßstab
1:1000/100