

Godelheimer Bach

Darstellung der Profile in Fließrichtung

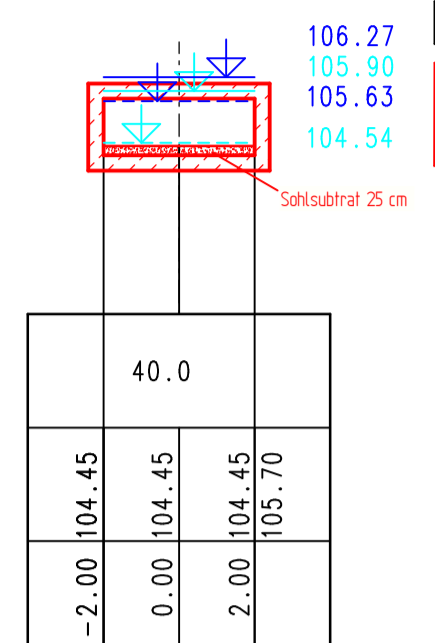
0 + 141.11 m

Bauwerk Nr. 3.1

Rahmendurchlass - Auslauf
B/H 4,00x1,50m
L/W/H 4,00x1,25m
in B64n Bau-km 9+093,40

100.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



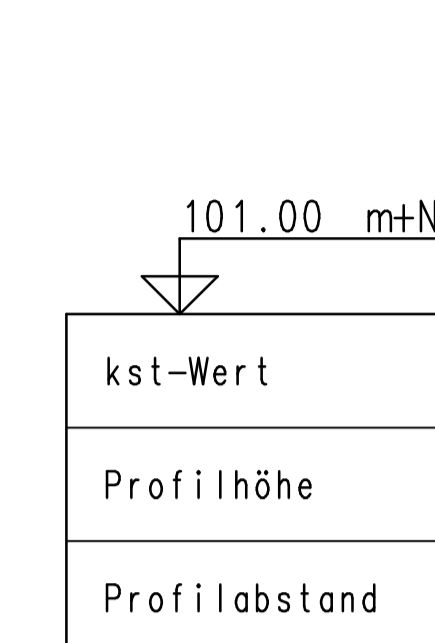
0 + 148.32 m

Bauwerk Nr. 3.1

Rahmendurchlass - Mitte
B/H 4,00x1,50m
L/W/H 4,00x1,25m
in B64n Bau-km 9+093,40

101.00 m+NN

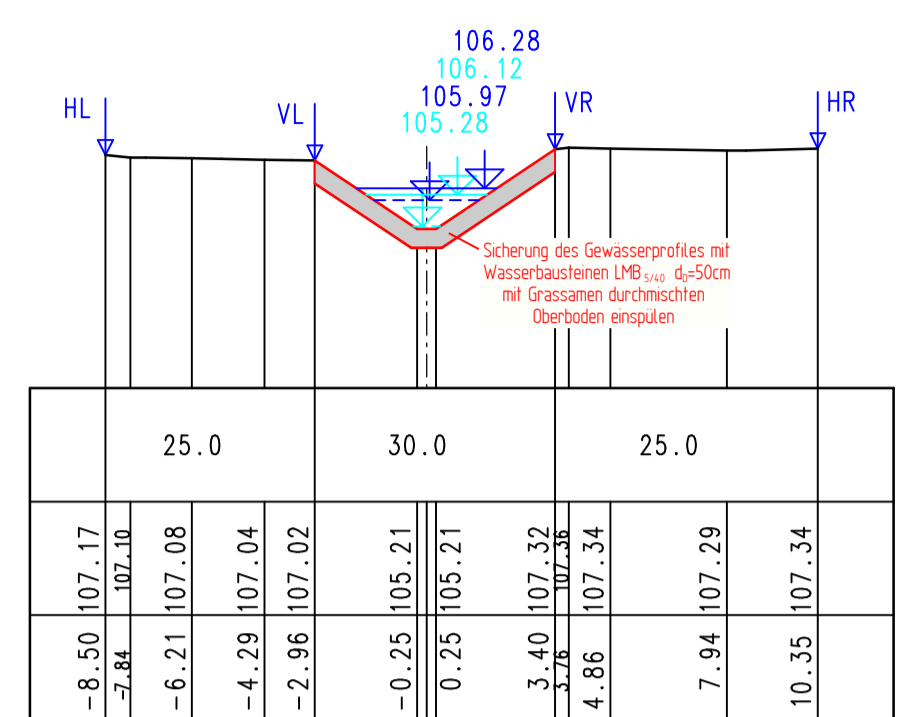
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 180.00 m

101.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



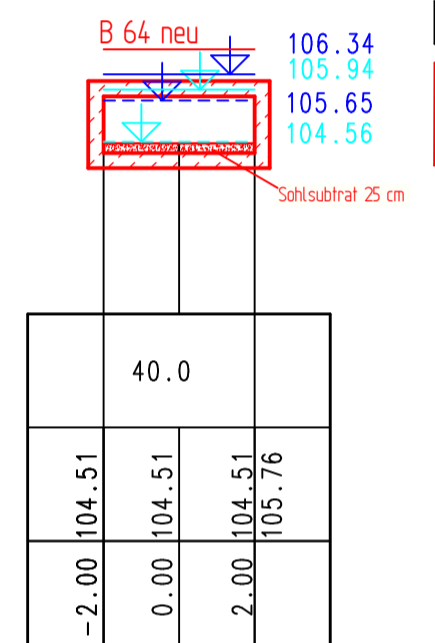
0 + 155.53 m

Bauwerk Nr. 3.1

Rahmendurchlass - Mitte
B/H 4,00x1,50m
L/W/H 4,00x1,25m
in B64n Bau-km 9+093,40

100.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



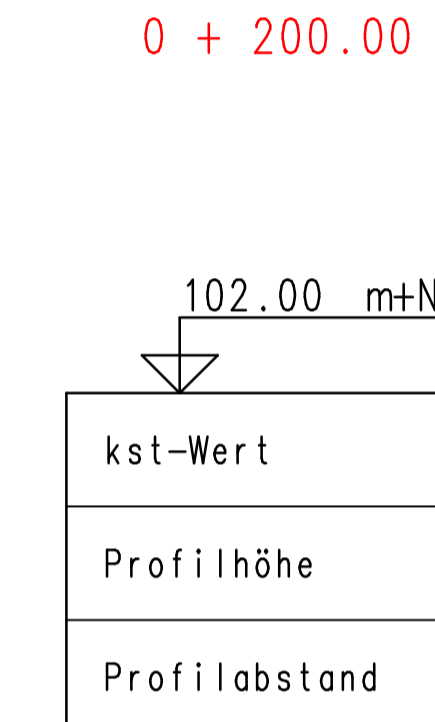
0 + 162.75 m

Bauwerk Nr. 3.1

Rahmendurchlass - Einlauf
B/H 4,00x1,50m
L/W/H 4,00x1,25m
in B64n Bau-km 9+093,40

102.00 m+NN

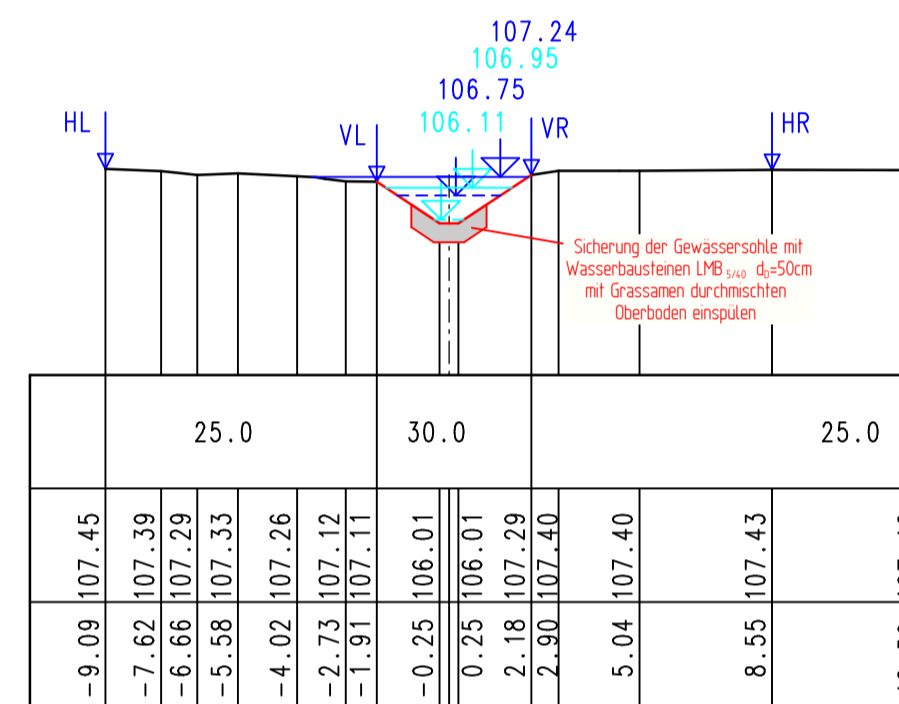
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 200.00 m

102.00 m+NN

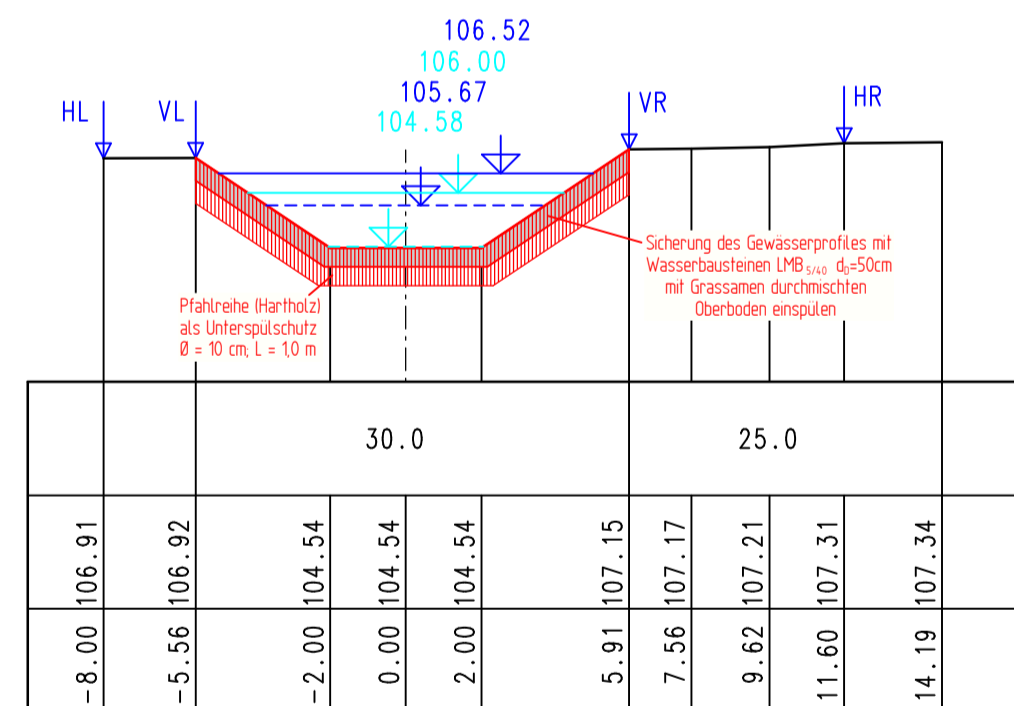
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 162.76 m

101.00 m+NN

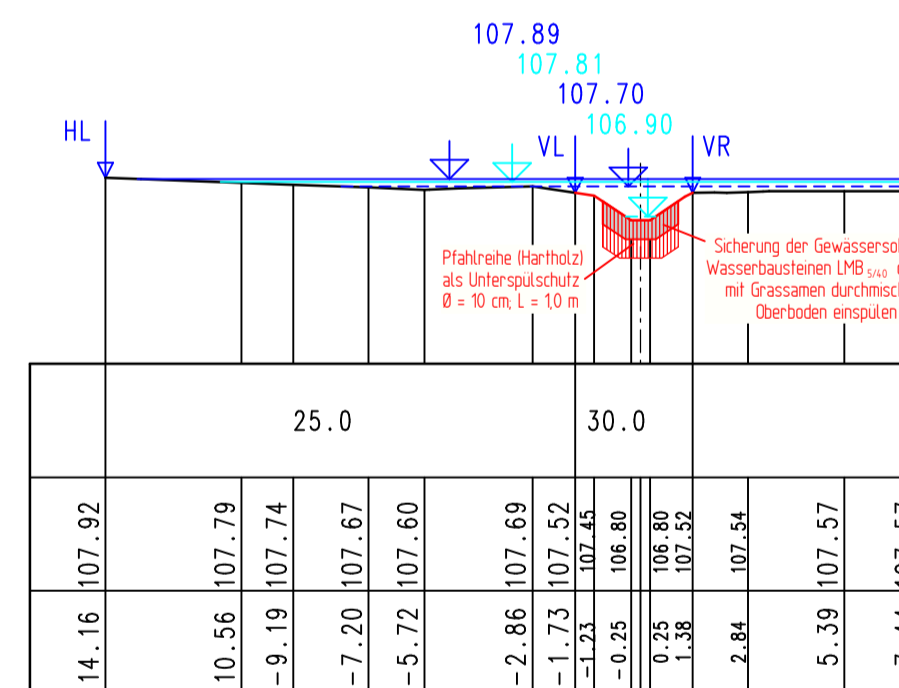
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 220.00 m

103.00 m+NN

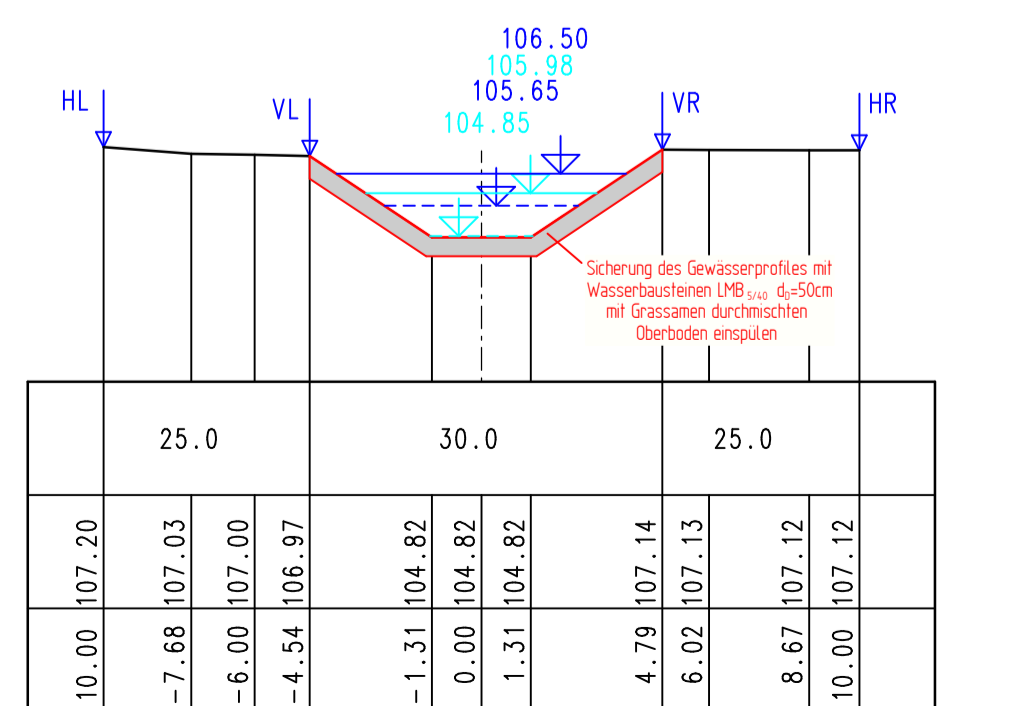
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 170.00 m

101.00 m+NN

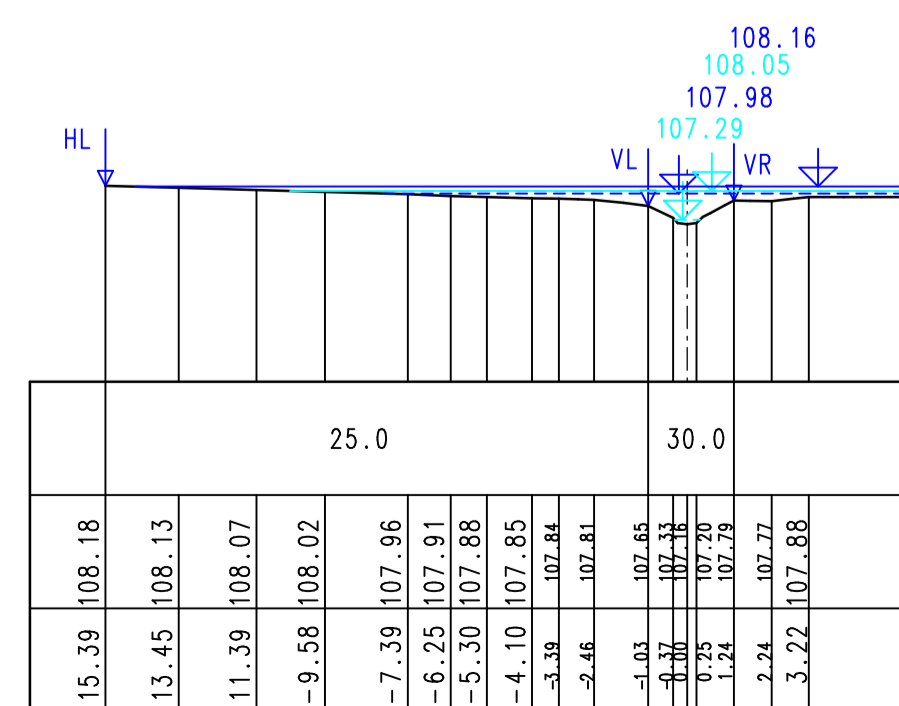
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



0 + 240.00 m

103.00 m+NN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m



1 → Nr. Graben / Mulde
▲ → Nr. Durchlaß / Rohrleitung

WSP BHQ₁₀₀ ——— 8.932 m³/s
WSP BHQ₂₀ ——— 5.962 m³/s
WSP BHQ₅ - - - - 3.905 m³/s
WSP BMQ - - - - - 0.046 m³/s

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

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
(Dienstsigel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007
Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.
gez. Gensicke

Geprüft: Gelsenkirchen, 01.02.2008
Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A.
gez. Sonnhoff

Gesehen: Bonn, 11.02.2009
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr
i.A.
gez. Bidinger

Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008
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	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64/83	Abchnitt 63	Abchnitt 64	0,825-3,755	08-0156
Nächster Ort:	Höxter			Unterlage 13.7 Blatt Nr. 15
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter 1.Abschnitt Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter				BV-Nr.:
Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerprofile Planung "Godelheimer Bach"				Maßstab: 1:200
Aufgestellt Paderborn, den 20.04.2011		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Claudia Boctor		