

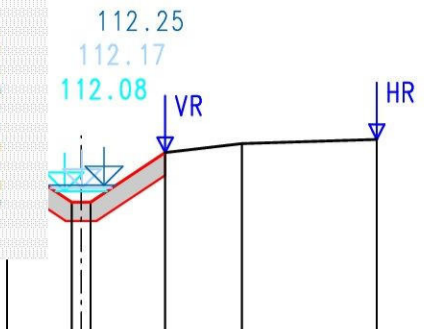


Ingenieurbüro OWL

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

Wasserbauteilen LPE₁₀₀ d=50cm
mit Grassamen durchschichten
Überboden einspielen



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

25.0	30.0	25.0
-8.01 113.01	-1.96 112.94	-0.25 111.80
		0.25 111.80
		2.22 113.11
		4.25 113.35
		7.82 113.46

0 + 113.00 m

Einlaufschacht
Einlaufbereich mit Wasserbaupflaster sichern

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

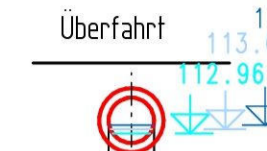
60
-1.02 113.60
0.00 111.96
1.00 111.96
1.00 113.80

0 + 125.00 m

Durchlass - Mitte
DN 1200

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

60
-0.60 113.30
0.00 113.30
0.60 113.30



0 + 97.01 m

Durchlass - Auslauf
DN 1200

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

60
-0.60 112.40
0.00 111.80
0.60 112.40



0 + 114.00 m

Einlaufschacht
Einlaufbereich mit Wasserbaupflaster sichern

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

30	60	30.0
-2.65 114.55	-1.02 113.79	0.32 113.79
	0.32 113.79	0.32 113.79
	0.32 113.79	1.00 111.98
		15.34 114.06

0 + 134.99 m

Durchlass - Einlauf
DN 1200

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

60
-0.60 114.00
0.00 114.00
0.60 114.00

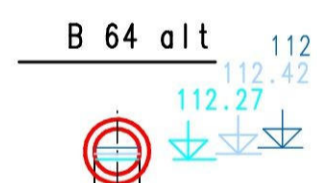


0 + 105.00 m

Durchlass - Mitte
DN 1200

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

60
-0.60 112.48
0.00 111.88
0.60 112.48



0 + 115.00 m

Einlaufschacht
Einlaufbereich mit Wasserbaupflaster sichern

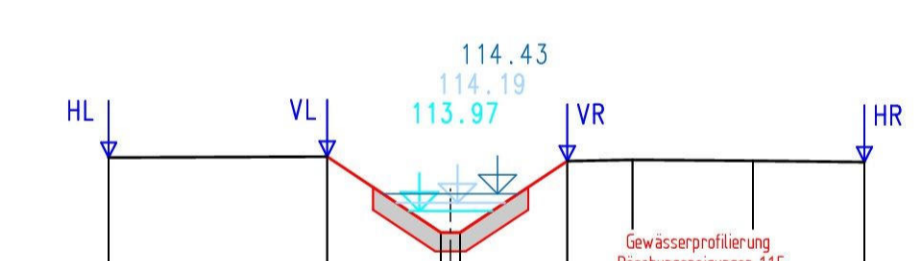
108.00 m+NN	
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m

60
-1.02 113.60
0.00 112.00
1.00 112.00
1.01 113.60

0 + 135.00 m

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

25.0	30.0	25.0
-9.04 115.38	-3.26 115.41	-0.25 113.40
		0.28 113.40
		3.09 115.29
		4.82 115.32
		8.00 115.30
		10.95 115.26



0 + 112.99 m

Durchlass - Einlauf
DN 1200

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

60
-0.60 112.56
0.00 111.96
0.60 112.56



0 + 115.01 m

Durchlass - Auslauf
DN 1200

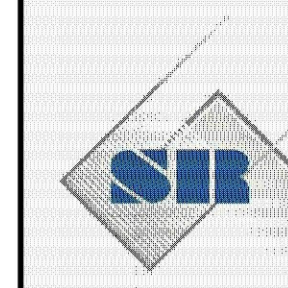
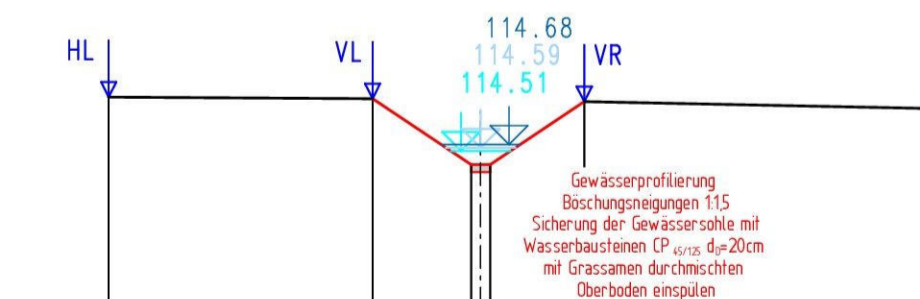
108.00 m+NN	
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+NN
Profilabstand	m

60
-0.60 112.60
0.00 112.00
0.60 112.60

0 + 149.00 m

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

25.0	30.0	25.0
-9.84 115.93	-2.86 115.89	-0.25 114.15
		0.28 114.15
		2.74 115.81
		12.06 115.63



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

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

WSP BHQ ₁₀₀	1.852 m ³ /s
WSP BHQ ₂₀	1.194 m ³ /s
WSP BHQ ₅	0.677 m ³ /s

Satzungsgemäß ausgelegen
in der Zeit vom _____ bis _____
in der Gemeinde _____
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde _____
(Unterschrift)

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
Detmold, den _____
Bezirksregierung Detmold
Planfeststellungsbehörde
Im Auftrag
(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

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

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
- Außenstelle Paderborn -

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64	Abschnitt 62	Abschnitt 63	2.203-0, 825	08-0157
B 83	Abschnitt 66	Abschnitt 67	0.150-2.803	Unterlage 13.7
Nächster Ort: Godelheim und Wehrden				Blatt Nr. 30
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Oftbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim				
Planfeststellung Wassertechnischer Entwurf Gewässerprofile Planung namenloses Gewässer B in B64 Bau-km 5+950				
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013				Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A.

Maßstab: 1:200