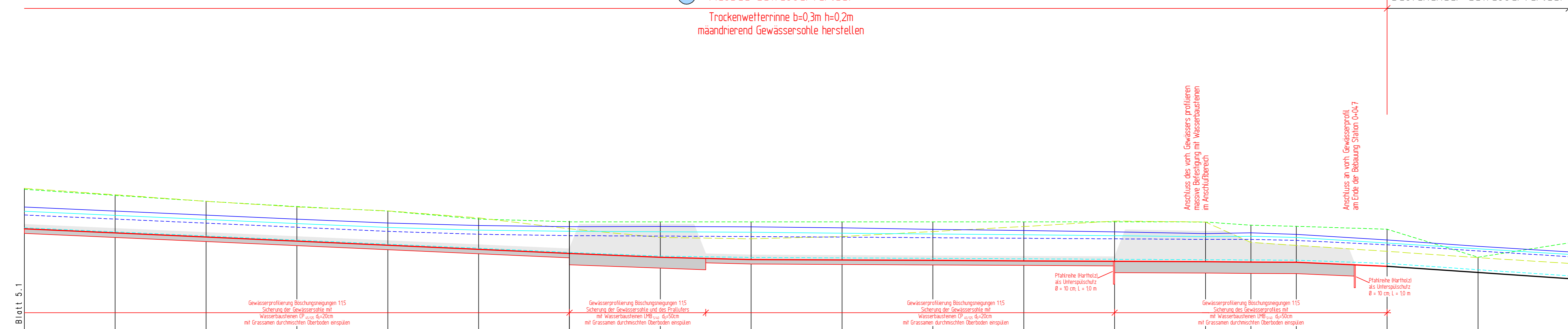


Godelheimer Bach

201 Ausbau Gewässerverlauf

Trockenweiterrinne b=0,3m h=0,2m
maandrierend Gewässersohle herstellen

bestehender Gewässerverlauf



96.00 m+NN

| Fließgeschw. | m/s |
|---|------|
| WSP HQ ₁₀₀ ——— 9.418 m ³ /s | m+NN |
| Fließgeschw. | m/s |
| WSP HQ ₂₀ ——— 6.286 m ³ /s | m+NN |
| Fließgeschw. | m/s |
| WSP HQ ₅ - - - - - 4.117 m ³ /s | m+NN |
| Fließgeschw. | m/s |
| WSP MQ - - - - - 0.048 m ³ /s | m+NN |
| Rechtes Ufer - - - - - | m+NN |
| Linkes Ufer - - - - - | m+NN |
| Sohlgefälle | o/oo |
| Sohlhöhe ——— gepl. vorh. | m+NN |
| Profil-km | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 103.65 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.16 | 1.97 | 1.68 | 1.13 | 1.01 | 1.19 | 1.36 | 1.41 | 1.47 | 1.56 | 0.99 | 1.40 | 1.73 | 1.92 |
| 103.46 | 1.97 | 1.97 | 1.97 | 1.97 | 1.97 | 1.93 | 1.75 | 1.46 | 1.15 | 1.02 | 1.10 | 1.13 | 1.16 | 1.18 | 1.22 | 0.88 | 1.26 | 1.81 | 1.83 |
| 103.30 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.73 | 1.57 | 1.27 | 1.01 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.73 | 1.14 | 1.66 | 1.70 |
| 102.74 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.37 | 0.31 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.29 | 0.61 | 0.70 |
| 104.43 | 104.16 | 103.90 | 103.67 | 103.48 | 103.31 | 103.17 | 103.12 | 103.00 | 102.84 | 102.69 | 102.57 | 102.46 | 102.34 | 102.22 | 102.09 | 101.96 | 101.70 | 101.44 | 101.17 |
| 104.47 | 104.19 | 103.90 | 103.65 | 103.48 | 103.31 | 103.17 | 103.12 | 103.00 | 102.84 | 102.69 | 102.57 | 102.46 | 102.34 | 102.22 | 102.09 | 101.96 | 101.70 | 101.44 | 101.17 |
| 102.69 | 102.51 | 102.33 | 102.15 | 101.97 | 101.79 | 101.61 | 101.44 | 101.32 | 101.28 | 101.24 | 101.23 | 101.22 | 101.22 | 101.22 | 101.22 | 101.22 | 101.22 | 101.22 | 101.22 |
| 0+ 340.00 | 0+ 320.00 | 0+ 300.00 | 0+ 280.00 | 0+ 260.00 | 0+ 240.00 | 0+ 220.00 | 0+ 200.00 | 0+ 180.00 | 0+ 160.00 | 0+ 140.00 | 0+ 120.00 | 0+ 100.00 | 0+ 80.00 | 0+ 70.00 | 0+ 60.00 | 0+ 40.00 | 0+ 20.00 | 0+ 00.00 | 0+ 00.00 |

- Nr. Graben / Mulde
- Nr. Durchlaß / Rohrleitung
- Wassertechnische Regelung
- lfd. Nr. geändert

Deckblatt „A“

Ingenieurbüro OWL
Bismarckstraße 10
D-32756 Detmold
Tel.: (05231) 9225-0
Fax.: (05231) 9225-25
detmold@ar-owl.de
www.ar-owl.de

Erschließung
Kanalisation
Wasserwirtschaft
Straßenbau
Städtebau
Siedlung

bearb.: Red. | gez.: Va. | gepr.: Ri. | Datum: 10.11.2016 | Proj.-Nr.: 31-0702

| | |
|--|--|
| Salzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom _____ bis _____ in der Gemeinde _____ | Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage. Detmold, den _____ Bezirksregierung Detmold -Planfeststellungsbehörde- Im Auftrag (Unterschrift) |
| Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde _____ (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 | Abschnitt 63 | Abschnitt 64 | 0.825-3.755 | 08-0156 |
| Nächster Ort: | Höxter | | | Unterlage |
| | | | | Blatt Nr. 5.2 |
| B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter 1.Abschnitt Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter | | | | BV-Nr.: 201 Maßstab: 1:500/100 |
| Aufgestellt Paderborn, den 26.09.2017 | | Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Lars Voigtländer | | |