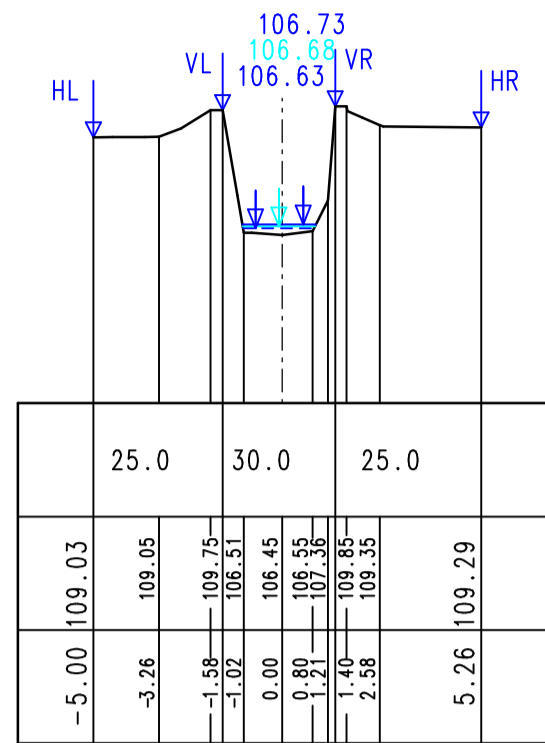


# namenloses Gewässer "A"

Darstellung der Profile in Fließrichtung

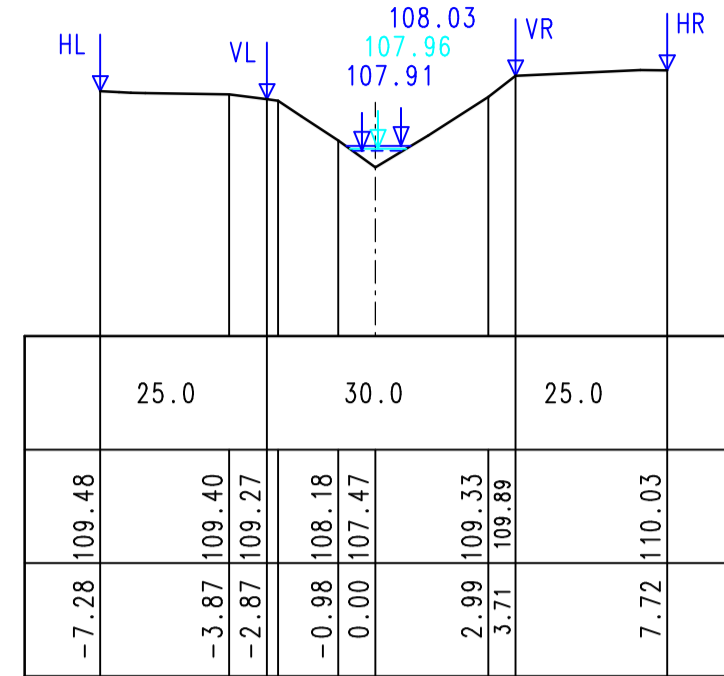
0 + 142.25 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 102.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 160.00 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 103.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |

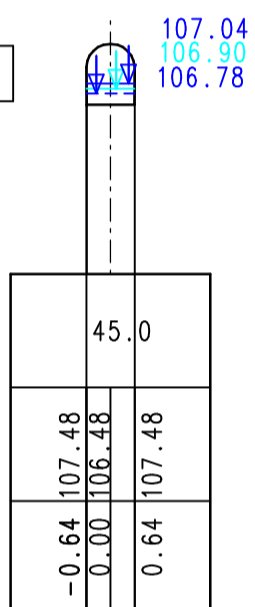
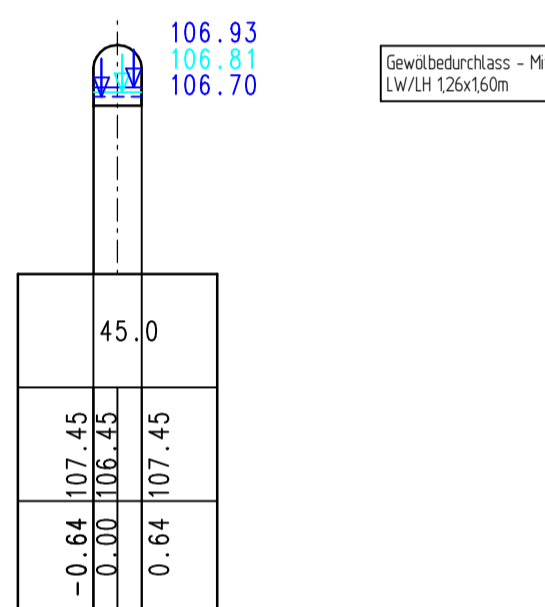


0 + 147.45 m

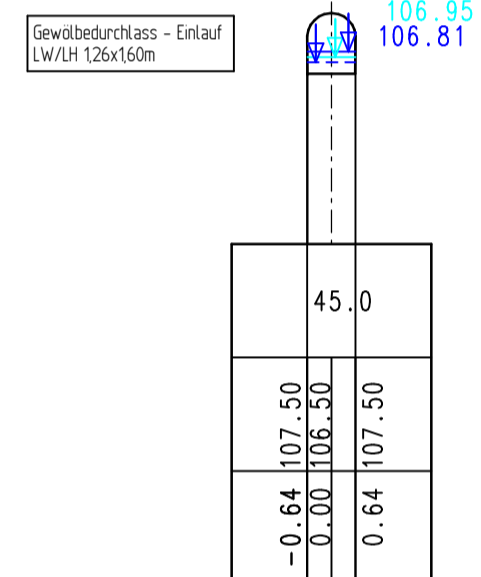
Bahn

0 + 142.35 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 102.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |

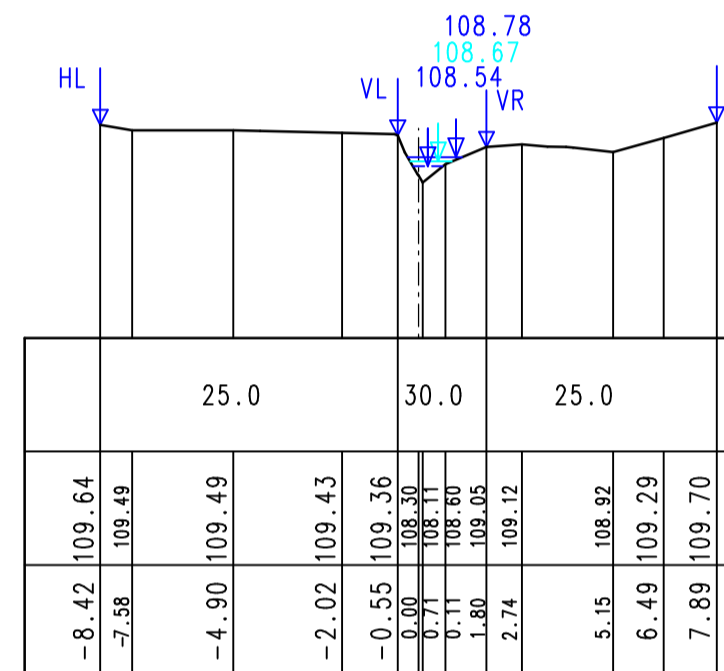


0 + 152.55 m



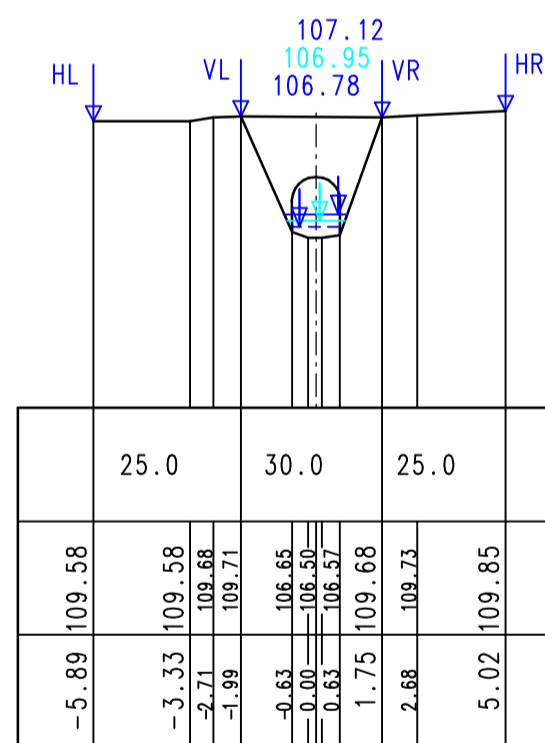
0 + 172.57 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 104.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



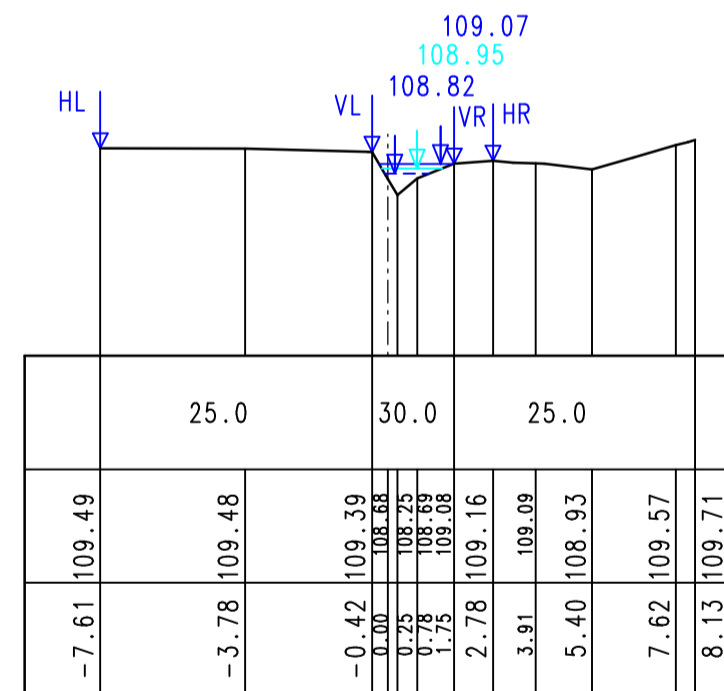
0 + 152.60 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 102.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



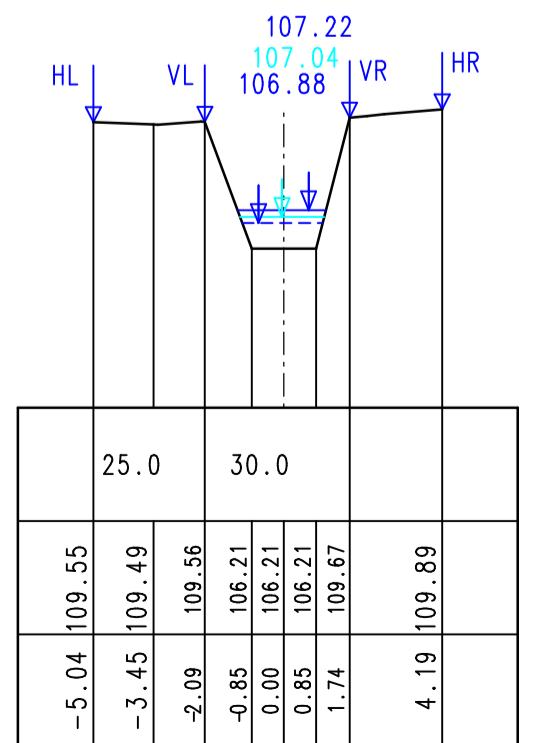
0 + 172.67 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 104.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



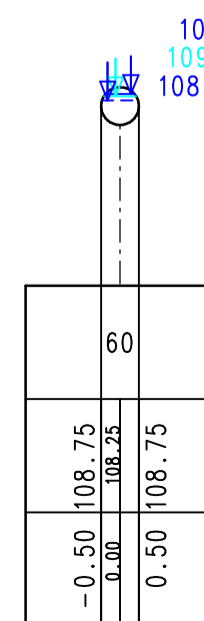
0 + 152.65 m

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 102.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |

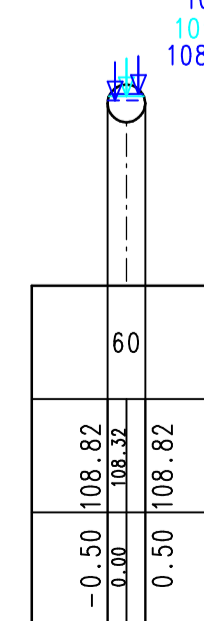


0 + 172.70 m

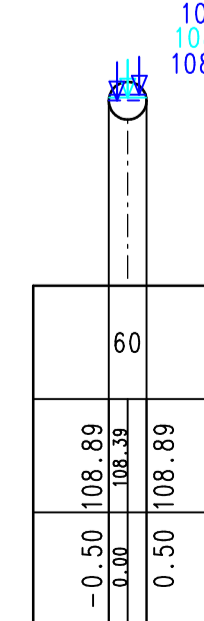
|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 104.00 m+NN   |                     |
| kst-Wert      | m <sup>1/3</sup> /s |
| Profilhöhe    | m+NN                |
| Profilabstand | m                   |



0 + 176.10 m



0 + 179.50 m



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

WSP BHQ<sub>100</sub> ——— 1.284 m<sup>3</sup>/s  
WSP BHQ<sub>20</sub> ——— 0.828 m<sup>3</sup>/s  
WSP BHQ<sub>5</sub> - - - - - 0.469 m<sup>3</sup>/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

bearb. Red. gez. Va. gepr. Ri. Datum 10.05.2010 Proj.-Nr. 31-0702

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.  
Bezirksregierung Detmold  
-Planfeststellungsbehörde-

Gemeinde .....

Im Auftrag

(Dienstsigel) (Dienstsigel)

(Unterschrift) (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 13.7 Blatt Nr. 2 |
| <b>B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter</b><br>1.Abschnitt<br>Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter |                    |   |                 | BV-Nr.:                    |
| <b>Planfeststellung</b>   |                    |   |                 | Maßstab: 1:200             |
| <b>Wassertechnischer Entwurf</b><br>Gewässerprofile Bestand<br>namenloses Gewässer "A"          |                    |   |                 |                            |
| Aufgestellt<br>Paderborn, den 20.04.2011  |                    | Der Leiter der<br>Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift<br>i.A.<br>gez. Dipl.-Ing. Claudia Boctor |                 |                            |