

# LEGENDE:

-  Einzugsgebietgrenzen
  -  geplanter Regenwasserkanal
  -  geplanter Schmutzwasserkanal
  -  vorh. Regenwasserkanal
  -  vorh. Schmutzwasserkanal
  -  Versickerungsanlage (Mulde-Rigole)
- |  |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
|--|----------|----------|-----|-------|---------|-------|----------|------|--|--------------------|--|--------------------|--|----------------|--|----------------------|--|---|---------|----------|-----|-------|---------|-------|----------|------|
| <b>SW-Kanal</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Schacht</td><td>S1</td></tr> <tr><td>KD:</td><td>29.08</td></tr> <tr><td>KS:</td><td>27.29</td></tr> <tr><td>Tiefe</td><td>1.79</td></tr> </table> | Schacht  | S1       | KD: | 29.08 | KS:     | 27.29 | Tiefe    | 1.79 | <table border="0"> <tr><td>Schachtnummer</td><td></td></tr> <tr><td>Deckelhöhe Schacht</td><td></td></tr> <tr><td>Sohlhöhe Kanal</td><td></td></tr> <tr><td>Schachttiefe</td><td></td></tr> </table>           | Schachtnummer      |  | Deckelhöhe Schacht |  | Sohlhöhe Kanal |  | Schachttiefe         |  | <b>RW-Kanal</b><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Schacht</td><td>HR1</td></tr> <tr><td>KD:</td><td>28.85</td></tr> <tr><td>KS:</td><td>27.77</td></tr> <tr><td>Tiefe</td><td>1.08</td></tr> </table> | Schacht | HR1      | KD: | 28.85 | KS:     | 27.77 | Tiefe    | 1.08 |
| Schacht  | S1       |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| KD:  | 29.08    |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| KS:  | 27.29    |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Tiefe  | 1.79     |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Schachtnummer  |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Deckelhöhe Schacht   |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Sohlhöhe Kanal   |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Schachttiefe   |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Schacht  | HR1      |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| KD:  | 28.85    |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| KS:  | 27.77    |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Tiefe  | 1.08     |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Länge</td><td>-14.72m-</td></tr> <tr><td>DN</td><td>200</td></tr> <tr><td>Gefälle</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>Material</td><td>PVCU</td></tr> </table>              | Länge    | -14.72m- | DN  | 200   | Gefälle | 5.0   | Material | PVCU | <table border="0"> <tr><td>Länge Haltung in m</td><td></td></tr> <tr><td>Durchmesser in mm</td><td></td></tr> <tr><td>Gefälle in %</td><td></td></tr> <tr><td>Material Rohrleitung</td><td></td></tr> </table> | Länge Haltung in m |  | Durchmesser in mm  |  | Gefälle in %   |  | Material Rohrleitung |  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Länge</td><td>-22.37m-</td></tr> <tr><td>DN</td><td>200</td></tr> <tr><td>Gefälle</td><td>35.0</td></tr> <tr><td>Material</td><td>PVCU</td></tr> </table>              | Länge   | -22.37m- | DN  | 200   | Gefälle | 35.0  | Material | PVCU |
| Länge  | -14.72m- |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| DN   | 200      |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Gefälle  | 5.0      |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Material   | PVCU     |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Länge Haltung in m   |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Durchmesser in mm  |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Gefälle in %   |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Material Rohrleitung   |          |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Länge  | -22.37m- |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| DN   | 200      |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Gefälle  | 35.0     |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |
| Material   | PVCU     |          |     |       |         |       |          |      |  |                    |  |                    |  |                |  |                      |  |   |         |          |     |       |         |       |          |      |

Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

Die angegebenen Längen der geplanten Kanäle sind Haltungslängen, die Gefälle beziehen sich auf die Haltungslängen. Die Haltungslänge ist die Länge zwischen den Schnittpunkten der Rohrachsen des Ablauf- und des Folgeschachtes

Alle Angaben des Planverfassers, insbesondere die Lage und die Höhenangaben der Schächte und Deckel. Länge der Haltungen, Angaben zu Höhenbolzen, etc... sind vom ausführenden Bauunternehmen selbstverantwortlich entsprechend der Örtlichkeit vor Ausführung zu überprüfen und ggf. nach Absprache mit der örtlichen Bauüberwachung zu ändern.

Die Versorgungsunternehmen sind vor Beginn der Arbeiten zu informieren und im Falle von Kreuzungen in die Bautätigkeiten durch den AN einzubinden. Der AN hat sich die Bestandspläne aller betroffenen Versorger im Vorfeld selbst zu beschaffen.

Der Planverfasser

4.				
3.				
2.				
1.				
Nr.:	Änderung:		Datum	Bearb.

**Weber-Ingenieure GmbH**  
 An der Linde 1 47445 Moers  
 Tel.: 02841 / 3670-386 Fax: 02841 / 3670-385  
 www.weber-ing.de



**Covivio Immobilien GmbH**  
 Essener Str. 66  
 46047 Oberhausen



Bauherr:		
Bebauungsplan Nr. 326 Bereich Baßfeldshof und Am Stadtbad 46537 Dinslaken		
Maßnahme:	Planungsphase:	
Ausführungsplanung	Lageplan-Entwässerung	
Lageplan M. 1: 250	Langen M. 1:	Höhen M. 1:
Bearbeiter: Netzel	Blattgröße (mm): 950 / 594	Plan Nr.: K1
Projekt-Nr.: 21228 - 00001		
Datum: 02.04.2025	Unterschrift:	Projektleiter

