

## **Anhang 8**

**Resultate TV-Kontrolle Rigole West und Spülprotokolle**

## Deponie Wicker - Resultate TV-Kontrolle Rigole West / 2020

Ausführung 21. und 22.10.2020

### Legende

Leitungsart: D = Druckleitung, Dra = Drainage, K = (Freispiegel-)Kanal

### Sickerwasserrigole

| Haltung | Leitungsart | Fließrichtung |              | Mängel  | Bewertung                | Bemerkung |
|---------|-------------|---------------|--------------|---|--------------------------|-----------|
|         |             | von Schacht   | nach Schacht |   |                          |           |
| RW-SW 0 | Dra         | Dichtwand     | SW-S 1       | keine   |                          |           |
| RW-SW 1 | Dra         | SW-S 1        | SW-S 2       | Verfest. Ablager. (1%)                        | Leitung funktionstüchtig |           |
| RW-SW 2 | Dra         | SW-S 2        | SW-S 3       | Verfest. Ablager. (1%), Wasserrückstau (8cm)  | Leitung funktionstüchtig |           |
| RW-SW 3 | K           | SW-S 3        | SW-S 4       | Wasserrückstau (8cm)                          | Leitung funktionstüchtig |           |
| RW-SW 4 | Dra         | SW-S 4        | SW-PS 5      | Verfest. Ablager. (1%), Wasserrückstau (10cm) | Leitung funktionstüchtig |           |
| RW-SW 5 | Dra         | SW-PS 5       | SW-S 6       | keine   |                          |           |
| RW-SW 6 | Dra         | SW-S 6        | SW-PS 7      | keine   |                          |           |

**Deponie Wicker**  
**HD-Spülprotokoll Sickerwasser-Leitungssystem Rigole West**  
(LV-02 3.3.4)

| Haltungsbezeichnung | Leitungsart | Fließrichtung von Schacht nach Schacht | Datum    | Spülrichtung in Flr. gegen Flr. | Spüldruck (bar) | Besonderheiten  |
|---------------------|-------------|--|----------|---------------------------------|-----------------|---|
| RW-SW 0             | Dra         | Dichtwand                              | 27.10.20 | ↗                               | 710             | 710   |
| RW-SW 1             | Dra         | SW-S 1                                 | 21.10.20 | ↗                               | -11-            | 82,00   |
| RW-SW 2             | Dra         | SW-S 2                                 | -11-     | ↗                               | -11-            | 235,00  |
| RW-SW 3             | K           | SW-S 3                                 | -11-     | ↗                               | -11-            | 58,00   |
| RW-SW 4             | Dra         | SW-S 4                                 | -11-     | ↗                               | -11-            | 207,00  |
| RW-SW 5             | Dra         | SW-PS 5                                | -11-     | ↗                               | -11-            | 118<br>Krümmer, Bogen 45° (2x; bei ca. 69/71 m gegen Fließr.) |
| RW-SW 6             | Dra         | SW-S 6                                 | -11-     | ↗                               | -11-            | 84  |
|                     |             | SW-PS 7                                |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |
|                     |             |  |          |                                 |                 |   |

Dra = Drainage  
K = (Freispiegel-)Kanal

In den Schächten SW-PS 5 und 7 darf der max. Wasserstand der Vorlagebehälter nicht überschritten werden!  
Wasserstand in den Behältern während der Spülung kontrollieren und ggf. Wasser absaugen! (LV-02 3.3.6)

Datum: 27.10.20

Name: Berneburg

Firma: Bärbeck