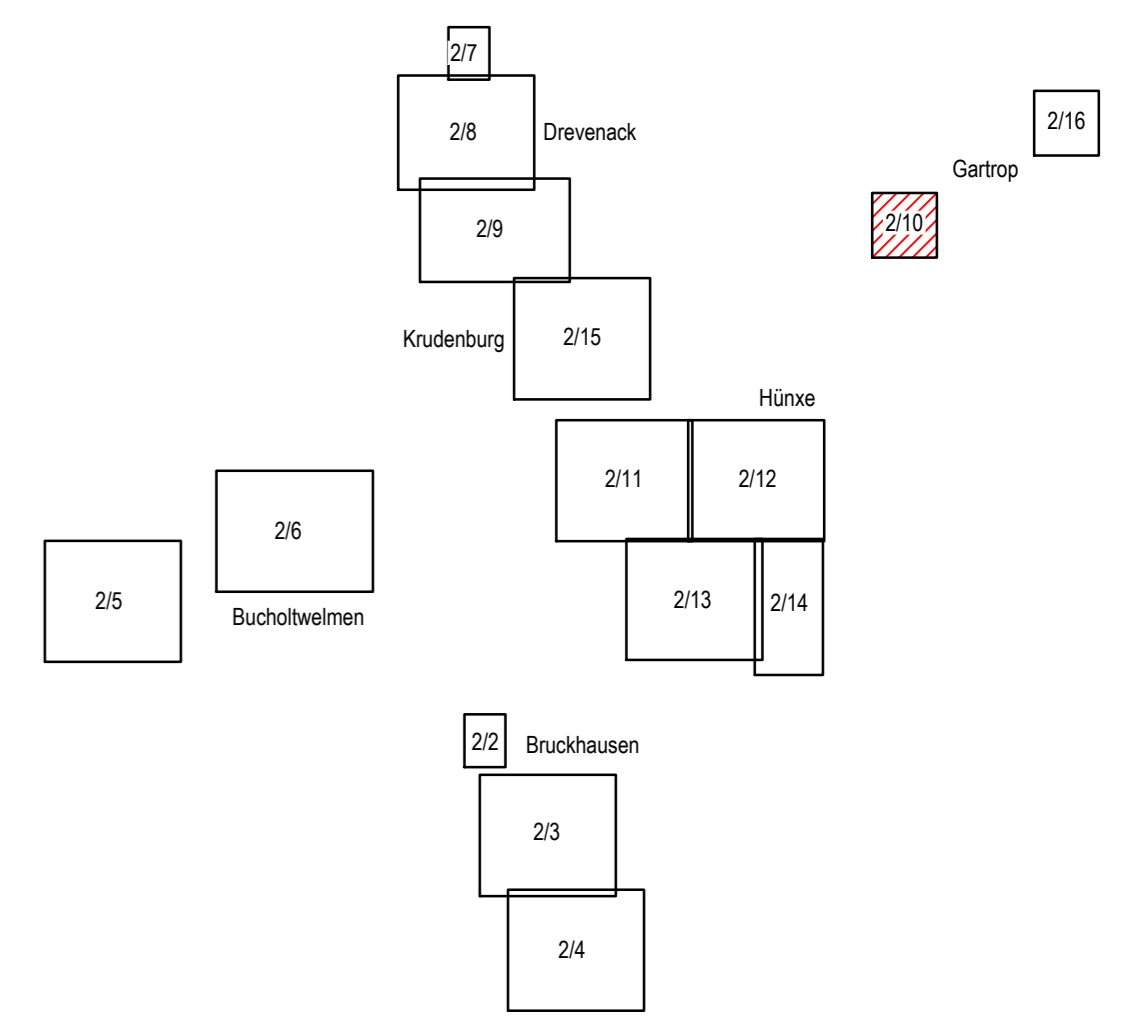


Legende

- **4101**
D 31.22
S 29.65
DN 300 B - 8.0 ‰
Regenwasserkanal mit Schacht-Nr., Schachtdeckel-, Schachtsohle, DN-, Gefälle- & Materialangabe
- **4053**
D 31.00
S 29.10
DN 250 STZ - 3.4 ‰
Schmutzwasserkanal mit Schacht-Nr., Schachtdeckel-, Schachtsohle, DN-, Gefälle- & Materialangabe
- 5192
0.128 | 40.0
RW-Einzugsgebiet
- 0.128 | 40.0
Befestigte Fläche in %
- 0.128 | 40.0
Gesamtfläche in ha
- DRL-Netz / Außenbereichentwässerung
- ↘
Einleitungsstelle RW
- Pumpwerk
- private / öffentliche Niederschlagsentwässerung / Versickerung

Ergebnisse Langzeitseriensimulation (Station Kläranlage Hünxe - 1989-2013):

- | Überstauhäufigkeit n (1/a) | Überstauvolumen |
|---|---|
| ○ 1 ≤ n < 4 | ○ > 100 m³ |
| ○ 0,5 ≤ n < 1 | ○ 50 - 100 m³ |
| ○ 0,33 ≤ n < 0,5 | ○ 20 - 50 m³ |
| ○ 0,2 ≤ n < 0,33 | ○ 10 - 20 m³ |
| ○ 0,1 ≤ n < 0,2 | ○ 1 - 10 m³ |
| ○ 0 ≤ n < 0,1 | ○ 0 < m³ < 1 |
| • kein Überstau | • kein Überstau |



Prüf- und Genehmigungsvermerke:

Gemeinde Hünxe / Kreis Wesel

Ingenieur Sozietät GmbH
Beratende Ingenieure

Röntgenstraße 27 * 46325 Borken * Tel.: 02861/80999-0 * Fax: 02861/80999-79
e-mail: info@isw-ingenieure.de * homepage: www.isw-ingenieure.de

Generalentwässerungsplan der Gemeinde Hünxe				
Rechnetzplan - Bestand			M 1 : 1.000	
OT Gartrop 1(2)				
Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum	Bearbeitung
HUX - 030 / 13	1 3 0 1 0 9 0 9 0 0	0	02.06.2017	Kp / Le
Index	Art der Änderung	Anlage 2	Blatt 10	
Planverfasser/-in:		Auftraggeber/-in:		
Borken, den		Hünxe, den		