

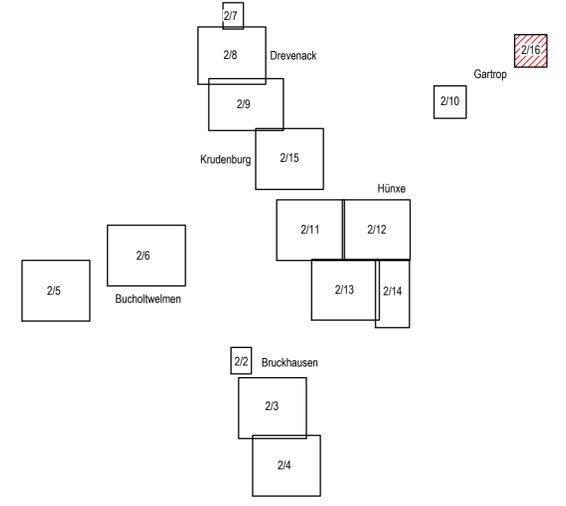


Legende

- 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
- RW-Einzugsgebiet
- 5192**
 0.128, 40.0
 Haltungsflächenbezeichnung
 Befestigte Fläche in %
 Gesamtfläche in ha
- DRL-Netz / Außenbereichentwässerung
- Pumpwerk
- Gemeindegrenze

Ergebnisse Langzeiteriensimulation (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 2(2)			
Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum
HUX - 030 / 13	1 3 0 1 0 9 1 5 0 0	0	02.06.2017
Index	Art der Änderung	Anlage 2	Blatt 16
Planverfasser/-in:		Auftraggeber/-in:	
			
Borken, den		Hünxe, den	