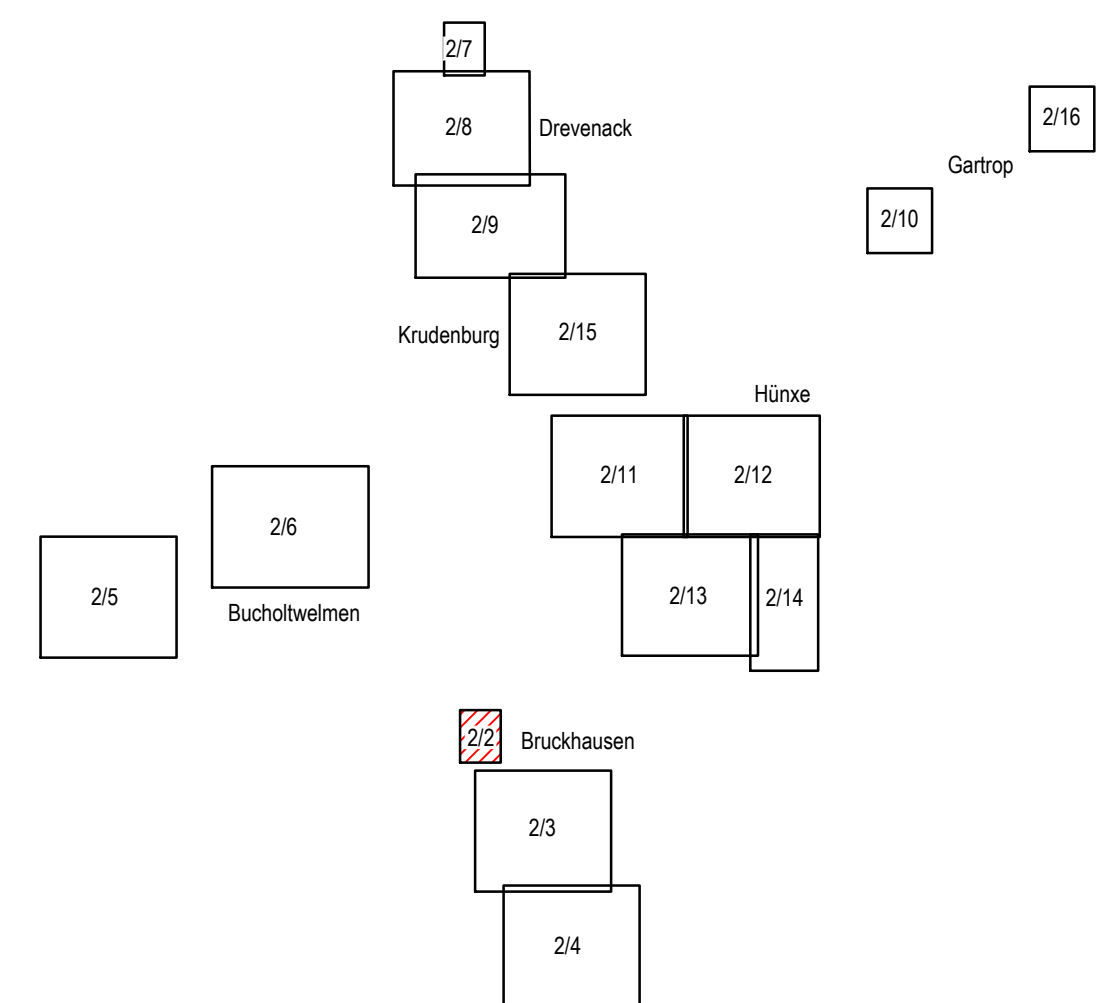


Legende

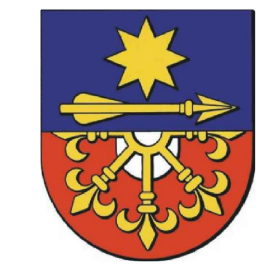
- 4101**
D 31.22
S 29.65
DN 300 B - 8.0 ‰
Schachtdeckel-, Schachtsohle, DN-, Gefälle- & Materialangabe
- 4053**
D 31.00
S 29.10
DN 250 STZ - 3.4 ‰
Schachtdeckel-, Schachtsohle, DN-, Gefälle- & Materialangabe
- 5192
0.128 40.0
RW-Einzugsgebiet
Haltungsflächenbezeichnung
Befestigte Fläche in %
Gesamtfläche in ha
- DRL-Netz / Außenbereichentwässerung
- Einleitungsstelle RW
- RÜB, RKB, SK, RBF
- Pumpwerk

Ergebnisse Langzeitsimulation (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
OT Bruckhausen 1(3) M 1 : 1.000

Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum	Bearbeitung
HUX - 030 / 13	1 3 0 1 0 9 0 1 0 0		02.06.2017	Kp / Le
Index	Art der Änderung		Anlage 2	Blatt 2

Planverfasser/-in: *F. Richter* Auftraggeber/-in:
Borken, den Hünxe, den