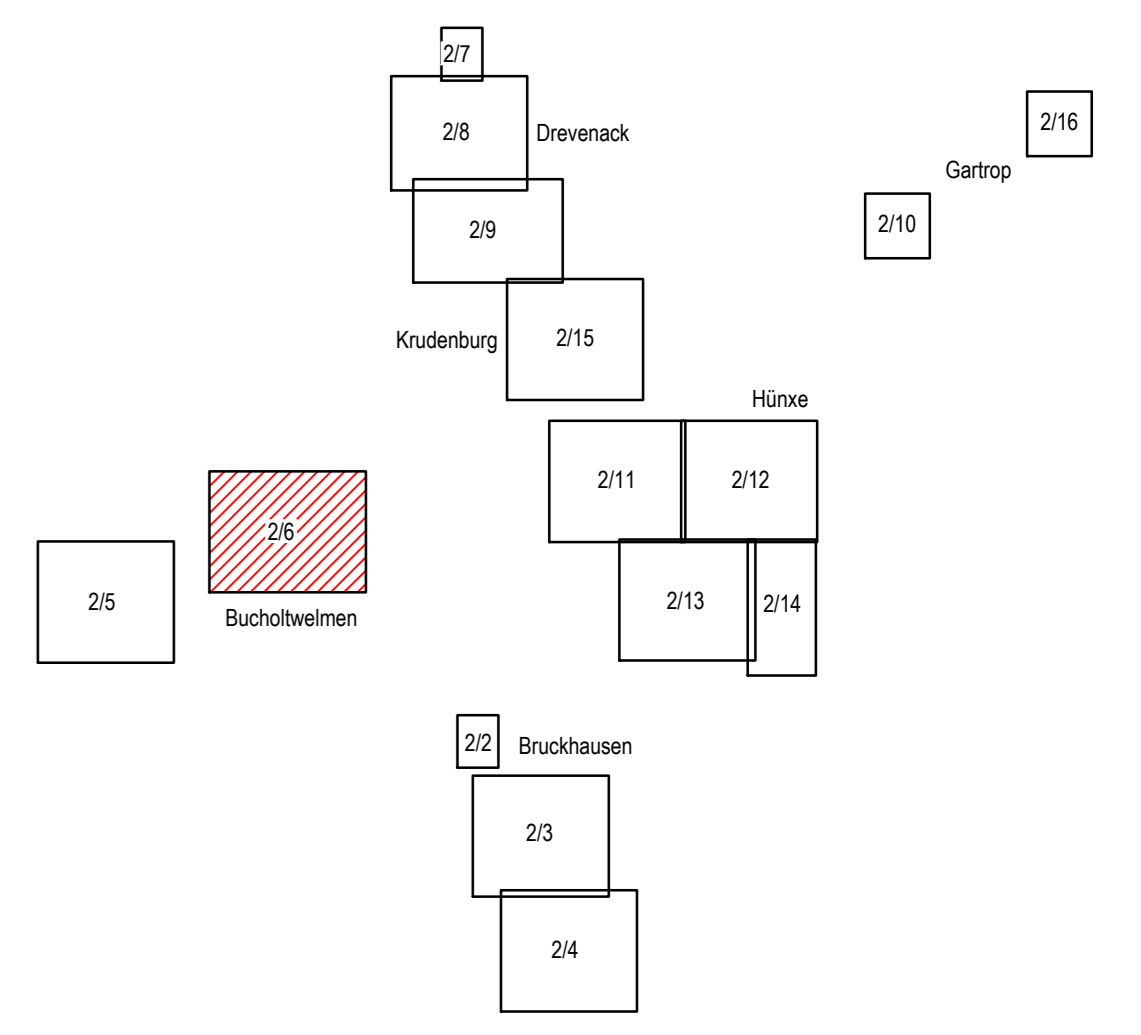


Legende

- 2007
 0 25.12
 1 25.03
 DN 1000 - 3.0 %
 Mischwasserkanal mit Schacht-Nr., Schachttiefe, Schachthöhe, DN-, Gefälle- & Materialangabe
- MW-Einzugsgebiet
 5192
 0 128 40 %
 Haltungsflächenbezeichnung
 Befestigte Fläche in %
 Gesamfläche in ha
- DRL-Netz / Außenbereichentwässerung
- Einleitungsstelle MW und SW
- Pumpwerk
- RÖB, RKB, SK, RBF
- private / öffentliche Niederschlagsentwässerung / Versickerung

- Ergebnisse Langzeiterienersimulation (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 |



PfU- und Genehmigungsmerkmale

Gemeinde Hünxe / Kreis Wesel

Ingenieur Sozietät GmbH
 Beratende Ingenieure
 Röntgenstraße 27 • 46325 Borken • Tel.: 02961/90999-0 • Fax: 02961/90999-79
 e-mail: info@isw-ingenieure.de • homepage: www.isw-ingenieure.de

Generalentwässerungsplan der Gemeinde Hünxe

Rechenetzplan - Bestand
 OT Buchholtswelmen 2(2) M 1 : 1.000

Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum	Bearbeitung
HUX - 030 / 13	1 3 0 1 0 9 0 5 0 0		02.06.2017	Kp / Lr

Index: _____ Art der Änderung: _____ Anlage 2 Blatt 6

Planverfasser/in: *F. Pöcher* Auftraggeber/in: _____

Borken, den _____ Hünxe, den _____