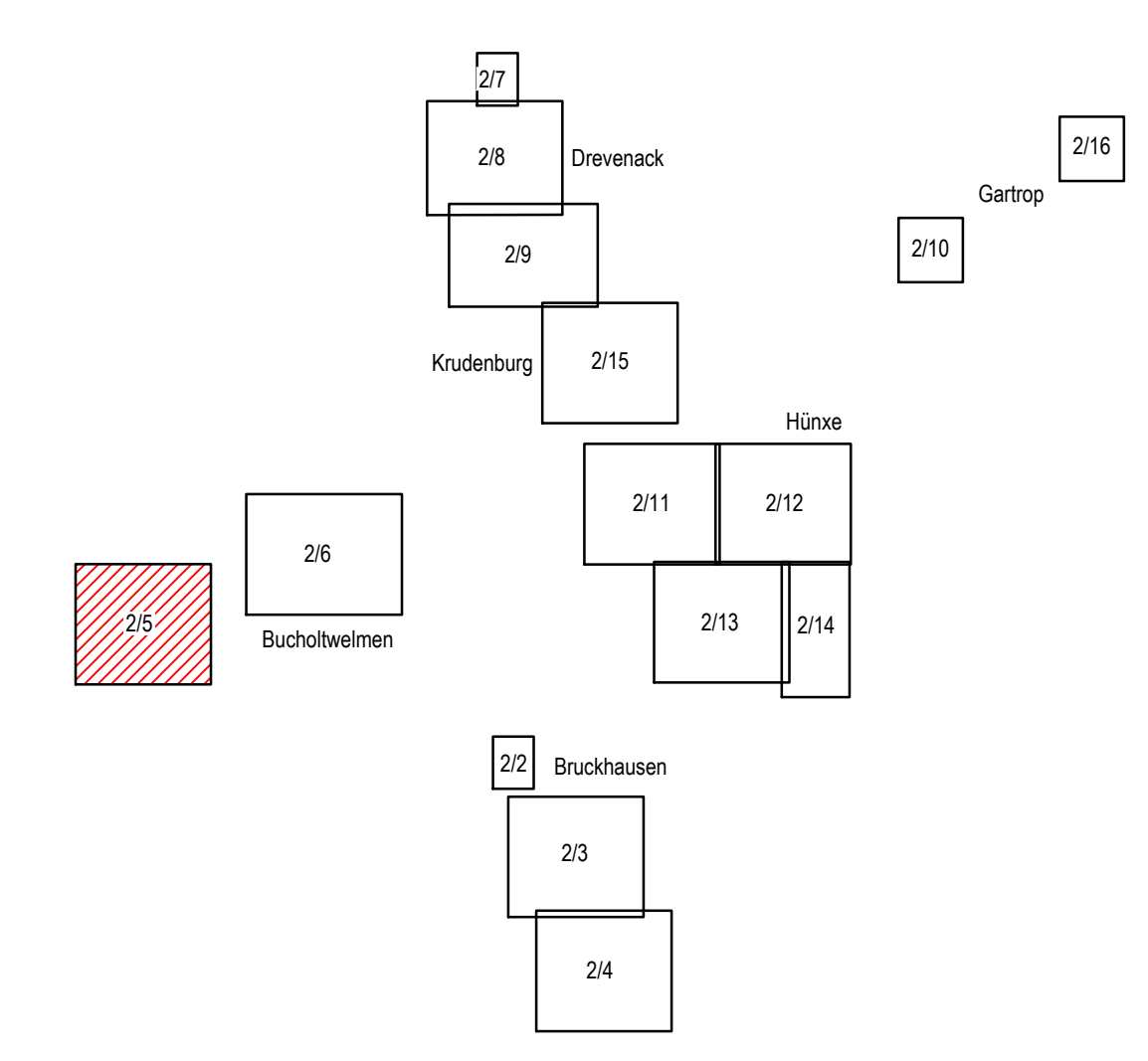


Legende

- 4101
Ø 21.22
DN 200 B - 8.0 ‰
 - 4053
Ø 31.00
DN 200 STZ - 3.4 ‰
 - 5192
Ø 120
40.0
- Regenwasserkanal mit Schacht-Nr., Schachtdeckel-, Schachtsohle, DN-, Gefälle- & Materialangabe
 - Schmutzwasserkanal mit Schacht-Nr., Schachtdeckel-, Schachtsohle, DN-, Gefälle- & Materialangabe
 - RW-Einzugsgebiet
 - Haltingflächenbezeichnung
 - Befestigte Fläche in %
 - Gesamtfläche in ha
 - DRL-Netz / Außenbereichentwässerung
 - Pumpwerk
 - RÜB, RKB, SK, RBF
 - RRB, RRK
 - private / öffentliche Niederschlagsentwässerung / Versickerung
 - Gemeindegrenze

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

- Überstauhäufigkeit n (1/a)
- 1 ≤ n < 4
 - 0.5 ≤ n < 1
 - 0.33 ≤ n < 0.5
 - 0.2 ≤ n < 0.33
 - 0.1 ≤ n < 0.2
 - 0 ≤ n < 0.1
 - kein Überstau
- Überstauvolumen
- > 100 m³
 - 50 - 100 m³
 - 20 - 50 m³
 - 10 - 20 m³
 - 1 - 10 m³
 - 0 < m³ < 1
 - kein Überstau



Prüf- und Genehmigungsvermerk:

Gemeinde Hünxe / Kreis Wesel

Ingenieur Sozietät GmbH
 Beratende Ingenieure

Röntgenstraße 37 • 46225 Borken • Tel.: 02861/80999-0 • Fax: 02861/80999-79
 e-mail: info@isw-ingenieurs.de • homepage: www.isw-ingenieurs.de

Generalentwässerungsplan der Gemeinde Hünxe				
Rechenetzplan - Bestand OT Buchholzwelmen 1(2)				M 1 : 1.000
Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum	Bearbeitung
HUX - 030 / 13	1 3 0 1 0 9 0 4 0 0	0 0	02.06.2017	Kp / Ls
Index		Art der Änderung		Anlage 2 Blatt 5
Planverfasser: <i>F. Pöckel</i>		Auftraggeber: <i>Hünxe</i>		
Borken, den		Hünxe, den		