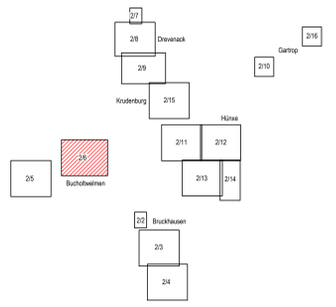


Legende

- 2007
 0.25.12
 1.25.05
 DN 1000 - 3.0 %
 Mischwasserkanal mit Schacht-Nr.,
 Schachtdruck, Schachtschlie,
 DN-, Gefälle- & Materialangabe
- MW-Einzugsgebiet
 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)
- 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



PfU- und Genehmigungsvermerke

**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 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:			Auftraggeber/in:	
Borken, den	Hünxe, den			