

Legende

3.00.00 (3.0.4.2)

- Einzugsgebietsnummer
- Abflussbelwert
- Größe der Fläche
- Einzugsgebietsgrenze
- gepl. RW-Kanal
- B-Plan-Grenze
- gepl. Regenrückhaltebecken
- Verkehrsfläche
- Lärmschutzwall/ Spielplatz
- Wohnbebauung inkl. Grünfläche

Einzugsgebietsflächen			
Nr.	Abflussbelwert v_f	Fläche A_E [ha]	Fläche A_U [ha]
1	0,36	0,41	0,1476
2	0,85	0,78	0,6630
3	0,36	0,46	0,1656
4	0,25	0,09	0,0225
5	0,36	1,19	0,4284
6	0,36	0,34	0,1224
7	0,25	0,26	0,0650
8	0,36	0,86	0,3096
Summe Fläche		4,39	1,9241



Anschluss an bestehenden RW-Kanal

Regenrückhaltebecken
Stauvolumen: 80,2 m³
Einsautiefe: 1,50 m
Freibord: 0,30 m



Bebauungsplan Nr. 2 (7/7/20)
"Nordwohlder Dorfstraße"

Lageplan Entwässerung
Entwässerungskonzept

INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserbau, Stadt- und Landschaftsplanung, Bauleistungsüberwachung
Menschstraße 15-20875 Oyen, Tel. 0507 6992-70, 0507 6997-77, Hörsingemärkte, www.dienst-nord.de
Oyen, den 26. Februar 2019, gez. J. Holtkhaus

Projekt-Nr.: 5646-A	
Name	Datum
gez.: DO	02/19
gepr.: JWG	02/19
Koordinatensystem: ETRS 89 UTM Zone 32N	
Plangröße: 0,448 x 0,550 = 0,246 m ²	
Maßstab: 1 : 1000	
Anlage:	2
Blatt-Nr.:	Index