
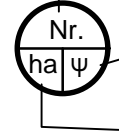
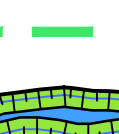









Legende
3.03.40 (13.4.5)

-  gepl. RW-Kanal
-  Einzugsgebietsnummer
-  Abflussbeiwert
-  Größe der Fläche
-  Einzugsgebietsgrenze
-  gepl. Regenrückhaltebecken
-  Schnittlinie
-  Fläche Grünflächen
-  Überbaubare Fläche
-  Verkehrsfläche
-  Räumstreifen
-  Geltungsbereich des Bebauungsplanes

Regenrückhaltebecken
Stauvolumen: 595 m³
Einstautiefe: 1,50 m
Freibord: 0,30 m
Böschungsniegung: 1 : 3

Einzugsgebietsflächen			
Nr.	Abflussbeiwert ψ [-]	Fläche A_E [ha]	Fläche A_U [ha]
1	0,36	0,07	0,0252
2	0,85	1,38	1,1730
3	0,36	0,03	0,0108
4	0,25	0,43	0,1075
5	0,36	0,41	0,1476
6	0,36	0,83	0,2988
7	0,25	0,14	0,0350
8	0,36	0,42	0,1512
Summe Fläche		3,71	1,9513

Einleitstelle Finkenbach
 $Q_{Dr} = 2,16 \text{ l/s} \times \text{ha}$



B-Plan Nr. 2 (13/15)
"Dorfstraße III" in Bassum
Oberflächenentwässerungskonzept

Lageplan Entwässerung

IDN INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Marie-Curie-Straße 13 · 28876 Oyten · Tel. 04207 6680-0 · Fax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de

Oyten, den 22. August 2019 gez. J. Holthaus

Projekt-Nr.:	5661-A	
	Name	Datum
gez.:	DO	08/19
gepr.:	WG	08/19
Koordinatensystem: ETRS 89 UTM Zone 32N		
Plangröße: 0,78 x 0,594 = 0,463 m ²		
Maßstab:	1 : 1.000	
Anlage:	2	Index:
Blatt-Nr.:		

© 08/19/19/01 A-Zwischenentwurf 2 - Lageplan Entwässerung (M. Garwani, 2019)