



1 446.50 1,6 m³

PRISMEN:		447.33
KZ-NR:	PR	
Abstand	[m]	
Station	[m]	3.50

Y 1:100
X 1:1000

2 444.50 1,9 m³

PRISMEN:		445.58	445.14	445.80	445.85
KZ-NR:	PR				
Abstand	[m]	3.96	8.20	12.45	
Station	[m]	0.00	3.96	12.45	

Y 1:100
X 1:1000

3 442.00 1,32 m³

PRISMEN:		442.99	442.95	442.82	443.32
KZ-NR:	PR				
Abstand	[m]	0.00	3.56	7.17	10.67
Station	[m]	0.00	3.56	10.73	21.40

Y 1:100
X 1:1000

4 440.67 1,74 m³

PRISMEN:		441.45	441.52	441.21	441.76
KZ-NR:	PR				
Abstand	[m]	0.00	3.32	6.88	13.24
Station	[m]	0.00	3.32	10.20	23.44

Y 1:100
X 1:1000

5 436.99 2,1 m³

PRISMEN:		437.95	437.96	436.99	437.97	437.98
KZ-NR:	PR					
Abstand	[m]	0.00	4.06	7.60	10.90	14.20
Station	[m]	0.00	4.06	11.66	22.56	36.76

Y 1:100
X 1:1000

6 436.00 1,2 m³

PRISMEN:		437.36	437.71	436.95	436.95	436.90
KZ-NR:	PR					
Abstand	[m]	0.00	3.35	7.05	10.38	14.20
Station	[m]	0.00	3.35	10.70	21.08	35.28

Y 1:100
X 1:1000

7 433.97 1,1 m³

PRISMEN:		435.37	434.43	434.54	434.62
KZ-NR:	PR				
Abstand	[m]	0.00	3.52	7.03	10.55
Station	[m]	0.00	3.52	10.55	21.10

Y 1:100
X 1:1000

8 433.00 1,36 m³

PRISMEN:		434.14	433.71	433.64	433.62
KZ-NR:	PR				
Abstand	[m]	0.00	3.43	7.03	10.38
Station	[m]	0.00	3.43	10.41	20.79

Y 1:100
X 1:1000

9 433.00 1,42 m³

PRISMEN:		433.60	433.39	433.34	433.56
KZ-NR:	PR				
Abstand	[m]	0.00	3.23	6.62	10.39
Station	[m]	0.00	3.23	9.85	20.24

Y 1:100
X 1:1000

Flächenaufteilung gemäß DWA-A 102:

- an Mischwasserkanal angeschlossene Flächen:
- | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| | Dachflächen Kategorie I | | Zuwegungen Kategorie I |
| | Dachflächen Kategorie II | | Zuwegungen Kategorie II |
| | Dachflächen Kategorie III | | Zuwegungen Kategorie III |
| | Straßen Kategorie I | | Annahme zukünftige Bebauung |
| | Straßen Kategorie II | | Einzugsgebietsgrenze |
| | Straßen Kategorie III | | Best. Graben |

© Copyright, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der Biedermann GmbH

Biedermann GmbH
Ingenieurbüro für Tiefbau
Technologiepark 9 (Turm 3) 91522 Ansbach
Tel.: 0981/ 755 70 300 Fax: 0981 / 755 70 329
info@ib-bi.de www.ib-bi.de

Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen:	Generalentwässerungsplanung für das Kanalnetz der Gemeinde Geslau Schmutzfrachtberechnung		
Planart:	Lageplan 5 Leistungsfähigkeit Entwässerungsgraben OT Schwabsroth		
Anlage:	Maßstab:	Datum:	entworfen:
3.3.5	1: 2.500	Mai 2024	M. Seidel
			gezeichnet:
			M. Seidel
			geprüft:
			Ch. Christian

Gemeinde Geslau
Creuthfeldstraße 5
91608 Geslau
Tel. 09867 - 2 34
Fax. 09867 - 18 85
www.geslau.de

Unterschrift (Auftraggeber)