



103  
54

3A

3

B - DN 500 - 39,4 m 1,0‰  
PVC - DN 200 - 47,6 m 1,5‰

S2164001 R2164004  
D: 3.08m D: 3.13m  
S: 0.73m S: 1.80m

Stat: 41.70  
L: 6.12  
T: 3.00

Stat: 31.90  
L: 7.85  
T: 1.50

Versickern über Mulden, Rigolen, Sickerstränge etc.

Linienentwässerung

12 m² versickern über Pflasterfugen

Zufahrt u. Stellplatz Z1 20m²

6,4 m² über Rasenflächen o. ä. versickern

Zuwegung Z2 16m²

9,6 m² versickern über Pflasterfugen

Zuwegung Z3 8m²

1,6 m² versickern über Pflasterfugen

Dachfläche D2 28m²

Dachfläche D1 180m²

Terrasse T1 46m²

27,6 m² versickern über Pflasterfugen

18,4 m² über Rasenfläche o. ä. versickern

Flächennr.	Nutzungsart	Befestigung	Abfl. beiwert	Einzugsfläche A [m²]	Entw.-art Kanal [m²]	Entw.-art Versickerg.
D1	Dachfläche Haus	Ziegel	1,00	180 m²	180 m²	
D2	Dachfläche Carport	Bitumen	1,00	28 m²	28 m²	
	Dachfläche gesamt			208 m²	208 m²	
Z1	Zufahrt u. Stellplatz	Sickerpflaster	0,40	20 m²		12 m² Pflasterfugen 8 m² Mulde
Z2	Zuwegung	Pflaster	0,80	16 m²		3,2 m² Pflasterfugen 12,8 m² Grünfläche
Z3	Zuwegung	Pflaster	0,80	8 m²		1,6 m² Pflasterfugen 6,4 m² Mulde
T1	Terrasse	Sickerpflaster	0,40	46 m²		27,6 m² Pflasterfugen 18,4 m² Grünfläche
	Gesamte bef. Fläche			298 m²	208 m²	90 m²

Beispielplan  
Grundstück Entwässerung

Papenburg  
Offen für mehr

Blatt: 1

Bearb.: Scheffler

Maßstab: 1:250

Datum: 25.09.2024

gez.: Hunfeld

103

Pfad: V:\Tiefbau\60 Regenwasserkanal\_Bestand\Antragsunterlagen\Beispiel Entwässerungsantrag.dwg