



Berechnete Flächen

Parkhaus in Versickerungsmulde:	Bürogebäude in Versickerungsanlage:	Bodenfläche in Kanalisation:
Dachfläche 1 = 10,27 l/s	Dachfläche 1.1 = 0,97 l/s	Terrasse 1 = 5,90 l/s
Dachfläche 2 = 20,33 l/s	Dachfläche 1.2 = 2,88 l/s	Balkonfläche 1 = 1,97 l/s
Dachfläche 3 = 0,65 l/s	Dachfläche 2.1 = 4,10 l/s	Balkonfläche 2 = 1,97 l/s
	Dachfläche 2.2 = 4,10 l/s	
	Dachfläche 3.1 = 3,58 l/s	
	Dachfläche 3.2 = 3,58 l/s	
	Dachfläche 4 = 6,85 l/s	
Total = 31,25 l/s	= 26,06 l/s	= 9,84 l/s

WICHTIG:
KANALISATIONSBEGERHENPLAN IST KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN.
VOR DER AUSFÜHRUNG SIND DIE HÖHEN DER ÖFFENTLICHEN
KANALISATION DURCH EINEN GEOMETR AUF RICHTIGKEIT
STAND HEUTE ZU ÜBERPRÜFEN.

Angangslage Höhenquoten ab OK FB EG +/- 0.00 = 365.60

Legende Sanitär

- WAS-H HAÜSLICHES ABWASSER SCHMUTZ NEU / PE
- WAS-R REGENWASSER VERSCHMUTZT NEU / PE
- WAR-R REGENWASSER REIN NEU / PE

Grundigentümer/in und Bauherrschaft
Koman Liegenschaften AG
Tellstrasse 55
5001 Aarau

Ort, Datum, Unterschrift:

Projektverfasser
Husstein & Partner AG
Sachenhallen 29
5000 Aarau

Ort, Datum, Unterschrift:

Sanitärplaner
SwissPlan Gebäudetechnik GmbH
Aeschenvorstadt 71
4051 Basel

Ort, Datum, Unterschrift: Basel, 19.06.2024