



### Berechnete Flächen

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

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

**Augangslage Höhenquoten ab OK FB EG +/- 0.00 = 365.60**

### Legende Sanitär

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

**Grundeigentümer/in und Bauherrschaft**  
 Koman Liegenschaften AG  
 Tellstrasse 55  
 5001 Aarau  
 Ort, Datum, Unterschrift:

**Projektverfasser**  
 Husistein & Partner AG  
 Schachenallee 29  
 5000 Aarau  
 Ort, Datum, Unterschrift:

**Sanitärplaner**  
 SwissPlan Gebäudetechnik GmbH  
 Aeschenvorstadt 71  
 4051 Basel  
 Ort, Datum, Unterschrift: Basel, 19.06.2024

*D. Wini*

### KANALISATIONSBEGHEREN - Sanitär

2403 KOWE, Weiherrmattstrasse, 5000 Aarau  
 Grundriss Dachaufsicht

	SwissPlan Gebäudetechnik GmbH Aeschenvorstadt 71 CH-4051 Basel-Stadt Tel. +41 (0) 61 512 15 15 info@swissplan-gbt.ch www.swissplan-gbt.ch	
	Format 945 x 420	Massstab 1:100
	Gezeichnet KOD	Geprüft NUB
	Datum 19.06.2024	Datum 19.06.2024
Revision -	Layout-Nr. -	
Plan Nr. <b>2024_014_S_33_DA</b>		