



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
Total = 31,25 l/s	= 26,06 l/s	= 9,84 l/s

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

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

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. 2024_014_S_33_DA