



Nr.	Bezeichnung der Fläche	A _e [ha]	Ψ [-]	A _u [ha]
1	Dachflächen (Flachdach-Kies mit PV)	0,1625	0,70	0,1138
2	Verkehrsfläche Nord (Pflaster Versickerung)	0,0401	0,40	0,0160
3	Verkehrsfläche West (Pflaster offene Fugen)	0,0360	0,50	0,0180
4	Verkehrsfläche Süd (Pflaster offene Fugen)	0,0478	0,50	0,0239
5	Dachfläche Tiefgarage (Rigolen-Versickerung)	0,0805	0,40	0,0322
6	Grünflächen (Versickerungsflächen)	0,1122	0,05	0,0056
7	Mulde Süd (Versickerungsmulde)	0,0047	0,05	0,0002
8	Tiefgarage Zufahrt (Entwässerung in SW-Kanal)	0,0112	0,00	0,0000
Summe Flächenwerte ΣA		0,4950		0,2097
mittlerer Abflussbeiwert Ψ_m			0,4237	

Tabelle 1: Abflusswirksame Fläche und mittlerer Abflussbeiwert

— Grenze Einzugsgebiet

ENTWÄSSERUNGSKONZEPT

INGENIEURBÜRO FRIEDEL
 06331 / 28 68 740
 0163 / 89 89 874
 s.friedel@ib-friedel.de
 www.ib-friedel.de

Ingenieurbüro Friedel
 Dipl.-Ing. Sergej Friedel
 Im Schänzel 20
 68955 Pirmasens

PROJEKT: Entwässerungskonzept
 Neubebauung des Geländes der Winzergenossenschaft

AUFTRAGGEBER: DOMUS Massivhaus GmbH
 Daniel-Seizinger-Weg 8
 68307 Mannheim

BAUORT: Hauptstraße 95 bis 99
 67159 Friedelsheim

PLANINHALT: Übersichtsplan Einzugsgebiet
 2.2 - Einzugsgebietslageplan

MASSTAB: 1:200
 Plannummer: 2.2
 Projektnummer:
 DATUM: 25.11.2023

H/B = 594 / 1189 (0,71m²)
 Allplan 2023

