

. Fertigung

Unterlage 6.1

Bemessungsregen Euler Typ II T = 3 a

Vorhaben: Wasserrechtliche Betrachtung sämtlicher
Regenwassereinleitungen in die Schönach
Hier: Altenstadt und Schwabniederhofen

Vorhabensträger: Gemeinde Altenstadt

Landkreis: Weilheim - Schongau

Generalentwässerungsplan

Entwurfsverfasser

12.06.2026

(Datum)



(Unterschrift)

Programm: Rehm / Hykas

Datum: 13.01.2025

mooser ingenieure gmbh & co.kg * Hohe Buchleuthe 9 a * 87600 Kaufbeuren * Telefon 08341/90210

Projekt: GEP Gesamt

Regendaten

Station: RS1

Regenbezeichnung: Euler Typ II T3

Regendauer: 60 min

| Intervall (min) | Regen (l/sha) | Intervall (min) | Regen (l/sha) |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 1 | 56,700 | 31 | 32,200 |
| 2 | 56,700 | 32 | 32,200 |
| 3 | 56,700 | 33 | 32,200 |
| 4 | 56,700 | 34 | 32,200 |
| 5 | 56,700 | 35 | 32,200 |
| 6 | 73,300 | 36 | 32,200 |
| 7 | 73,300 | 37 | 32,200 |
| 8 | 73,300 | 38 | 32,200 |
| 9 | 73,300 | 39 | 32,200 |
| 10 | 73,300 | 40 | 32,200 |
| 11 | 110,000 | 41 | 32,200 |
| 12 | 110,000 | 42 | 32,200 |
| 13 | 110,000 | 43 | 32,200 |
| 14 | 110,000 | 44 | 32,200 |
| 15 | 110,000 | 45 | 32,200 |
| 16 | 390,000 | 46 | 24,400 |
| 17 | 390,000 | 47 | 24,400 |
| 18 | 390,000 | 48 | 24,400 |
| 19 | 390,000 | 49 | 24,400 |
| 20 | 390,000 | 50 | 24,400 |
| 21 | 41,700 | 51 | 24,400 |
| 22 | 41,700 | 52 | 24,400 |
| 23 | 41,700 | 53 | 24,400 |
| 24 | 41,700 | 54 | 24,400 |
| 25 | 41,700 | 55 | 24,400 |
| 26 | 41,700 | 56 | 24,400 |
| 27 | 41,700 | 57 | 24,400 |
| 28 | 41,700 | 58 | 24,400 |
| 29 | 41,700 | 59 | 24,400 |
| 30 | 41,700 | 60 | 24,400 |

Regenhistogramm: Euler Typ II T3

