

. Fertigung

Unterlage 6.2

# Bemessungsregen $r(15,1)$

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 &amp; co.kg \* Hohe Buchleuthe 9 a \* 87600 Kaufbeuren \* Telefon 08341/90210

**Projekt: GEP Gesamt**

---

## Regendaten

Station: RS1

Regenbezeichnung: r15\_1

Regendauer: 15 min

Intervall (min)	Regen (l/sha)	Intervall (min)	Regen (l/sha)
1	143,300		
2	143,300		
3	143,300		
4	143,300		
5	143,300		
6	143,300		
7	143,300		
8	143,300		
9	143,300		
10	143,300		
11	143,300		
12	143,300		
13	143,300		
14	143,300		
15	143,300		

Programm: Rehm / Hykas

Datum: 13.01.2025

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

**Projekt: GEP Gesamt**

---

## Regenhistogramm: r15\_1

