



Zeichenerklärung:

- Regenwasserkanal
- Gemarkungsgrenze
- private Einleitungsstelle
- Kreisstraße
- Staatsstraße
- Bundesstraße
- Bahnlinie
- Gewässer
- RA1
Q = 117,4 l/s
r(15,1) = 140 l/(s-ha) Angaben Einleitungsstelle (gemeindlich)
Stand 2022
- RA1
Q = 117,4 l/s
r(15,1) = 140 l/(s-ha) Angaben Einleitungsstelle (gemeindlich)
Angaben aus vorherigen Bescheiden
- RA1 private Einleitungsstelle

Hinweis Koordinatensystem / Höhensystem:
UTM32 / DHHN12 ("Status 100"; m ü. NN)

Fertigung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Planungsphase:			
<h2>Generalentwässerungsplan</h2>			
Titel:			
<h3>Wasserrechtliche Betrachtung sämtlicher Regenwassereinleitungen in die Schönach</h3> <p>Hier: Altenstadt und Schwabniederhofen</p>			
Planinhalt:	Übersichtslageplan Einleitungstellen 2		Maßstab: 1 : 2500
Planstand:	Juni 2026		Unterlage Nr.:
Unterlage Nr.:	2.3		Plan Nr.:
Plan Nr.:	213130/1.3		Projektnummer:
Projektnummer:	213130		vermessen:
Entwurfsverfasser:	mooser ingenieure gmbh & co. kg Hohe Buchleuth 9a 87600 Kaufbeuren Fon +49 (0) 8341 9021-0 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de		entworfen:
			Juni 26 - Ln
		gezeichnet:	Juni 26 - Wr
aufgestellt:	Kaufbeuren, den 12.06.2026	Altenstadt, den 13.06.2026	
	<i>Friedl</i>	<i>Ng</i>	