

Zeichenerklärung:

Auslastungsgrad [%]:

- Blau: Kleiner gleich 90.00 %
- Grün: Größer 90.00 und kleiner gleich 100.00 %
- Gelb: Größer 100.00 und kleiner gleich 125.00 %
- Orange: Größer 125.00 und kleiner gleich 175.00 %
- Rosa: Größer 175.00 und kleiner gleich 250.00 %
- Rot: Größer 250.00 %

Überstau am Schacht:

- Grün: Kein Überstau
- Rot: Überstauvolumen größer als 0.00 m³

Einzugsgebiete:

24/1 0.07 1.1 85%	Gebietsbezeichnung	Gesamtfläche (ha)	Gebietsgefälle (%)	Befestigungsgrad (%)
-------------------------	--------------------	-------------------	--------------------	----------------------

Kanalbestand:

Regenwasserkanal:

- Schachtnummer
- D= Schachtsohle
- S= Schachtsohle
- T= Schachttiefe

Schachtbestand:

R1118: D=720.60, S=716.38, T=4.22

R1118: D=720.60, S=716.38, T=4.22

Freier Auslass:

Verseigelungsgrad Einzugsgebiet [%]:

- 0 - 3 %
- 3 - 10 %
- 10 - 30 %
- 30 - 50 %
- 50 - 70 %
- 70 - 90 %
- 90 - 100 %

Haltungszuordnung: (Symbol)

Hauptfließrichtung Einzugsgebiet: (Symbol)

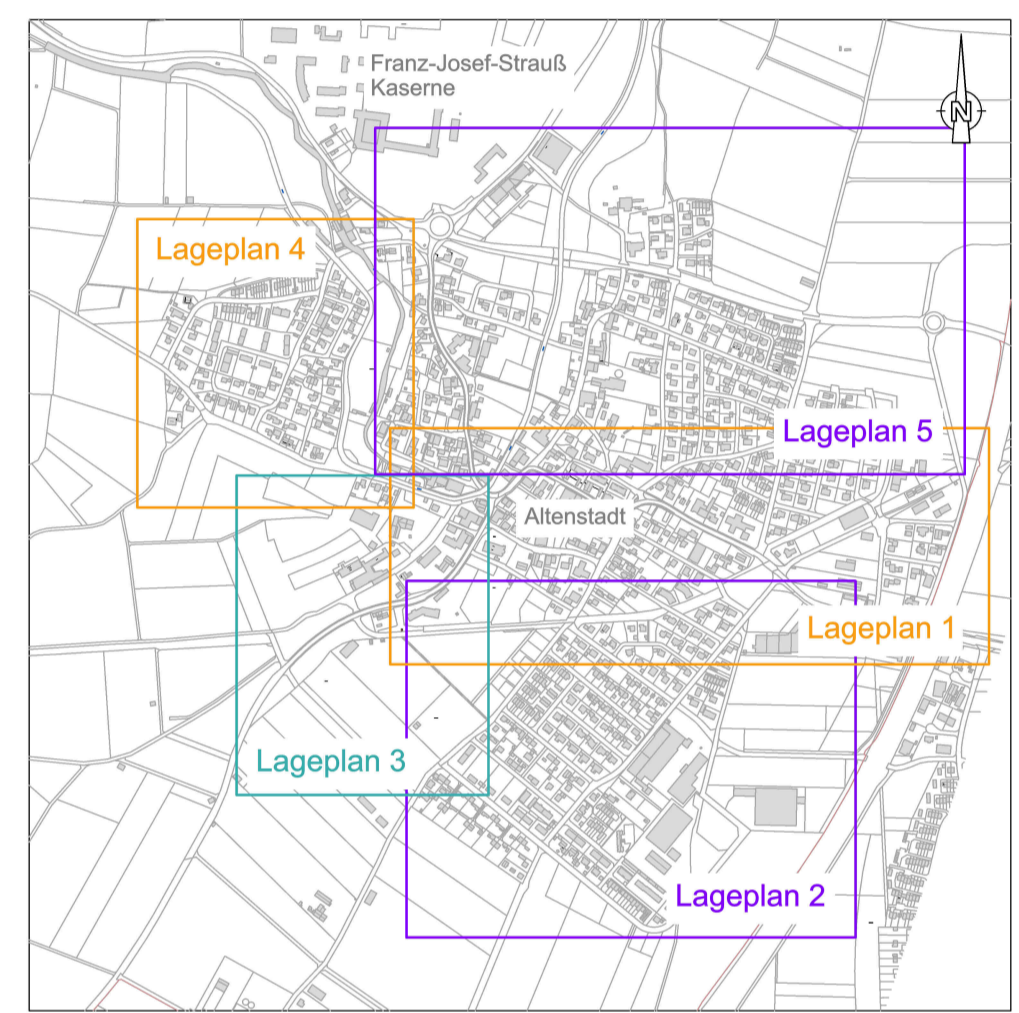
amtl. Katasterkarte: (Symbol)

Einzugsgebiet: (Symbol)

Versickerungsfläche: (Symbol)

Entwässerung unklar: (Symbol)

Planübersicht Ortsteil Altenstadt:



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

Verwendeter Bemessungsregen: Euler Typ II, Jährlichkeit T = 3 a

. Fertigung			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Generalentwässerungsplan			
Wasserrechtliche Betrachtung sämtlicher Regenwassereinleitungen in die Schönach			
Hier: Altenstadt und Schwabniederhofen			
Planinhalt:	Lageplan Hydraulik 3 Bestand	Maßstab:	1 : 1000
		Planstand:	Juni 2026
Auftraggeber:	Gemeinde Altenstadt	Unterlage Nr.:	3.1.3
		Plan Nr.:	213130/2.1.3
		Projektnummer:	213130
Entwurfsverfasser:	 mooser ingenieure gmbh & co. kg Hohe Buchleuthe 9a 87600 Kaufbeuren Fon +49 (0) 8341 9021-0 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de	vermessen:	-
		entworfen:	Juni 26 - Ln
		gezeichnet:	Juni 26 - Wr
aufgestellt:	Kaufbeuren, den 12.06.2026	Altenstadt, den 13.06.2026	
	<i>Findelein</i>	<i>W. J. ...</i>	