

Zeichenerklärung:

Auslastungsgrad [%]:

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

Überstau am Schacht:

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

Einzugsgebiete:

2471	0.07	1.1	8.9%
Gebietsbezeichnung		Gesamtfläche (ha)	
Gebietsgefälle (%)		Befestigungsgrad (%)	

Kanalbestand:

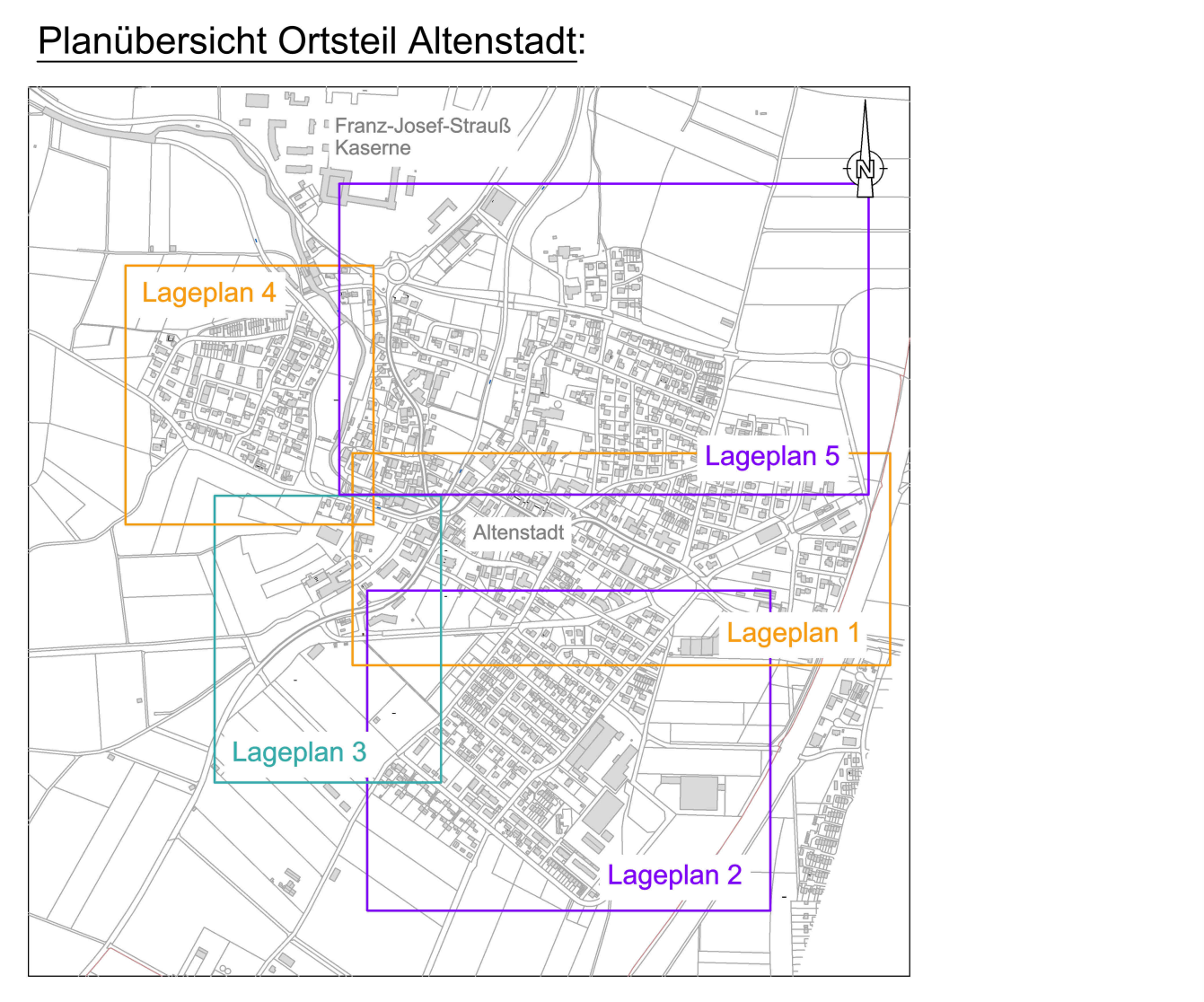
- R1118: Schachtnummer, D= Schachtschleife, S= Schachtschleife, T= Schachttiefe
- R1118: Schachtnummer, D= Schachtschleife, S= Schachtschleife, T= Schachttiefe

Freier Auslass:

- Grün: Versiegelungsgrad Einzugsgebiet [%]
- Orange: 0 - 3 %
- Rot: 3 - 10 %
- Rosa: 10 - 30 %
- Rotrot: 30 - 50 %
- Rotrotrot: 50 - 70 %
- Rotrotrotrot: 70 - 90 %
- Rotrotrotrotrot: 90 - 100 %

Haltungszuordnung:

- Blau: amtl. Katasterkarte
- Rot: Einzugsgebiet
- Blau gestrichelt: Versickerungsfläche
- Orange gestrichelt: Entwässerung unklar



Hinweis Koordinatensystem / Höhensystem:
UTM32 / DHN12 ("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 2 Bestand	Maßstab: 1 : 1.000	Planungsphase: Juni 2026
Auftraggeber:	Gemeinde Altenstadt	Unterlage N.º: 3.1.2	Plan N.º: 213130/2.1.2
Entwurfverfasser:	mooser ingenieure gmbh & co kg Hohe Bucheulte 9a 87600 Kaufbeuren Fon +49 (0) 8341 9021-0 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de	Projektumnummer: 213130	vermessung: - entworfen: Juni 26 - Ln gezeichnet: Juni 26 - Wr
Aufgabenort:	Kaufbeuren, den 12.06.2026	Altenstadt, den 13.06.2026	