



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 %
- Rot: Größer 175.00 und kleiner gleich 250.00 %
- Dunkelrot: Größer 250.00 %

Kanalbestand:

R1118
D=720.60
S=716.38
T=4.22

interpolierte Schächte

Überstau am Schacht:

- Kein Überstau
- Überstauvolumen größer als 0.00 m³

Einzugsgebiete:

24/1	0.07	Gebietsbezeichnung	Gesamtfläche (ha)
1.1	88%	Gebietsgefälle (%)	Befestigungsgrad (%)

Versiegelungsgrad Einzugsgebiet [%]

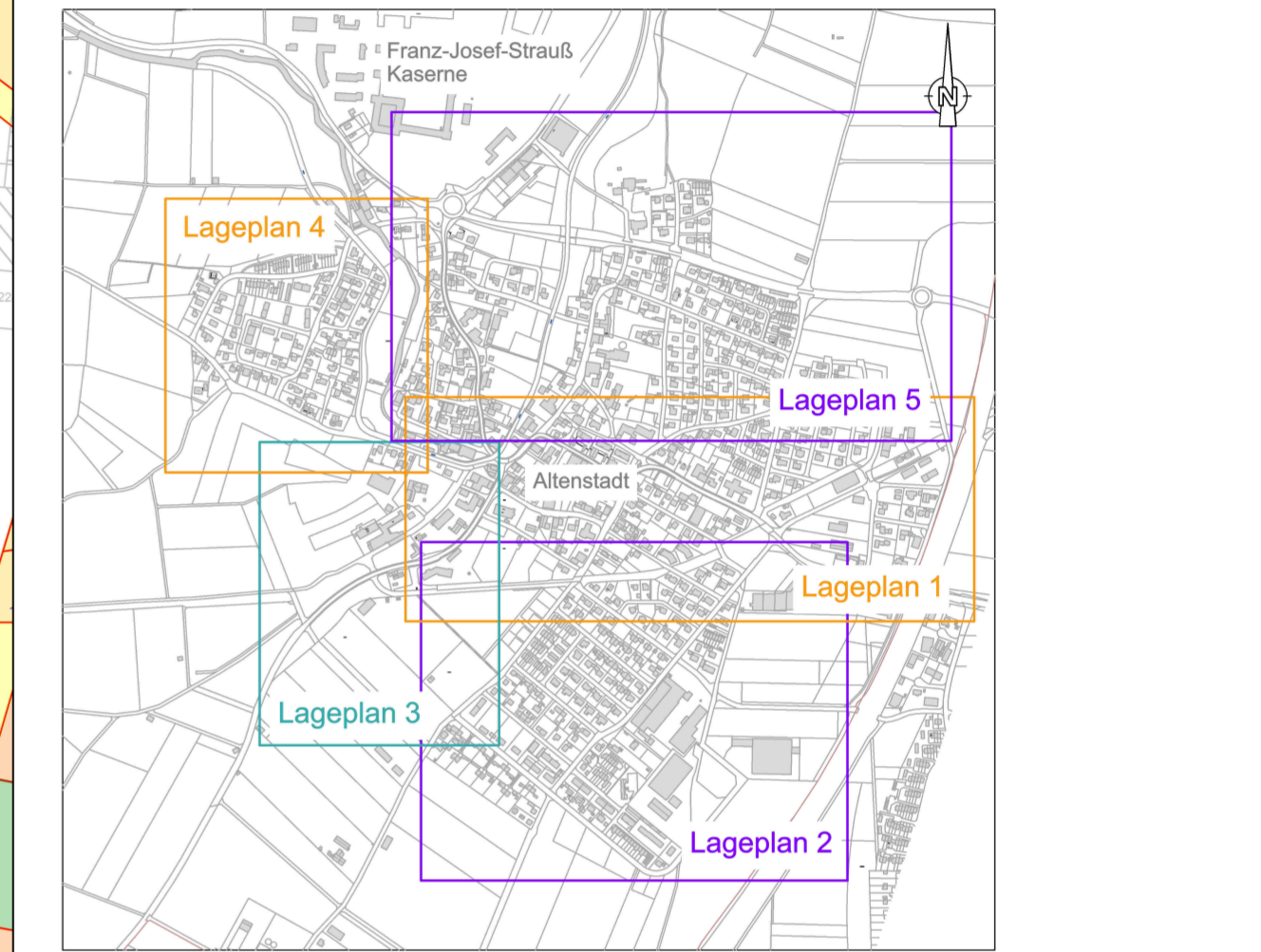
- 0 - 3 %
- 3 - 10 %
- 10 - 30 %
- 30 - 50 %
- 50 - 70 %
- 70 - 90 %
- 90 - 100 %

Haltungszuordnung

Hauptfließrichtung Einzugsgebiet

amtl. Katasterkarte
Einzugsgebiet
Versickerungsfläche
Entwässerung unklar

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 4 Bestand	Maßstab: 1 : 1000	Planstand: Juni 2026
Auftraggeber:	Gemeinde Altenstadt	Unterlage Nr.: 3.1.4	Plan Nr.: 213130/2.1.4
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: -	gezeichnet: Juni 26 - Ln
aufgestellt:	Kaufbeuren, den 12.06.2026	Altentstadt, den 13.06.2026	