

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 %

Überstau am Schacht:

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

Einzugsgebiete:

2d1 [%]	11 [%]	2d1 [%]	11 [%]
2d1 [%]	11 [%]	2d1 [%]	11 [%]

Regenwasserkanal:

- Schachtnummer
- D= Schachtschleife
- S= Schachtschleife
- T= Schachttiefe

Freier Auslass:

- Schachtnummer
- D= Schachtschleife
- S= Schachtschleife
- T= Schachttiefe

Versiegelungsgrad Einzugsgebiet [%]

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

Haltungszuordnung

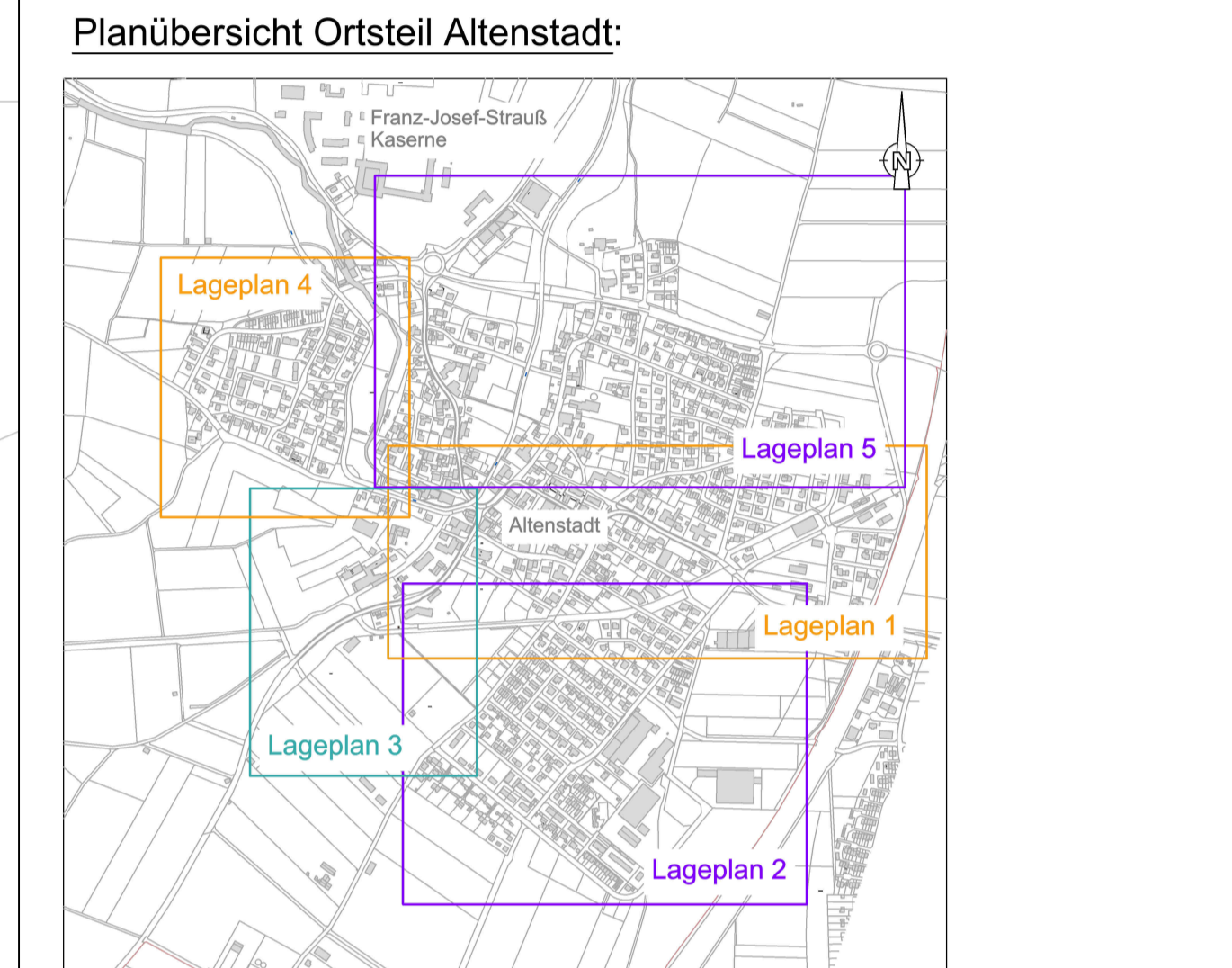
Hauptfließrichtung Einzugsgebiet

amt. Katasterkarte

Einzugsgebiet

Versickerungsfläche

Entwässerung unklar



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			
Lageplan Hydraulik 5 Bestand		Maßstab: 1 : 1000	
Gemeinde Altenstadt		Planjahr: Juni 2026	
Projektnummer: 213130		Umfang Nr.: 3.1.5	
Entwurfsvorname: mooser ingenieure		Planjahr: 2131302.1.5	
mooser ingenieure gmbh & co. kg Höhe Buchhofe 5a 57600 Kaubauern Tel: +49 (0) 8341 9021-0 info@mooseringenieure.de www.mooseringenieure.de		vermessung: -	
Kaufbeuren, den 12.06.2026		unterzeichnet: Juni 26 - Ln	
Altstadt, den 13.06.2026		gezeichnet: Juni 26 - Wr	