

Zeichenerklärung:

Auslastungsgrad [%]:
 ■ Kleiner gleich 90.00 %
 ■ Größer 90.00 und kleiner gleich 100.00 %
 ■ Größer 100.00 und kleiner gleich 125.00 %
 ■ Größer 125.00 und kleiner gleich 175.00 %
 ■ Größer 175.00 und kleiner gleich 250.00 %
 ■ Größer 250.00 %

Überstau am Schacht:
 ● Kein Überstau
 ● Überstauvolumen größer als 0.00 m³

Einzugsgebiete:

2471	0.07	Gebietsbezeichnung	Gesamtfläche (ha)
1.11	85%	Gebietsgefälle (%)	Befestigungsgrad (%)

Kanalbestand:

R1118
 D=720.00
 S=+716.38
 T=+4.22

interpolierte Schächte

R1118
 D=720.00
 S=+716.38
 T=+4.22

Regenwasserkanal
 Schachtnummer
 D= Schachtschle
 S= Schachtschle
 T= Schachttiefe

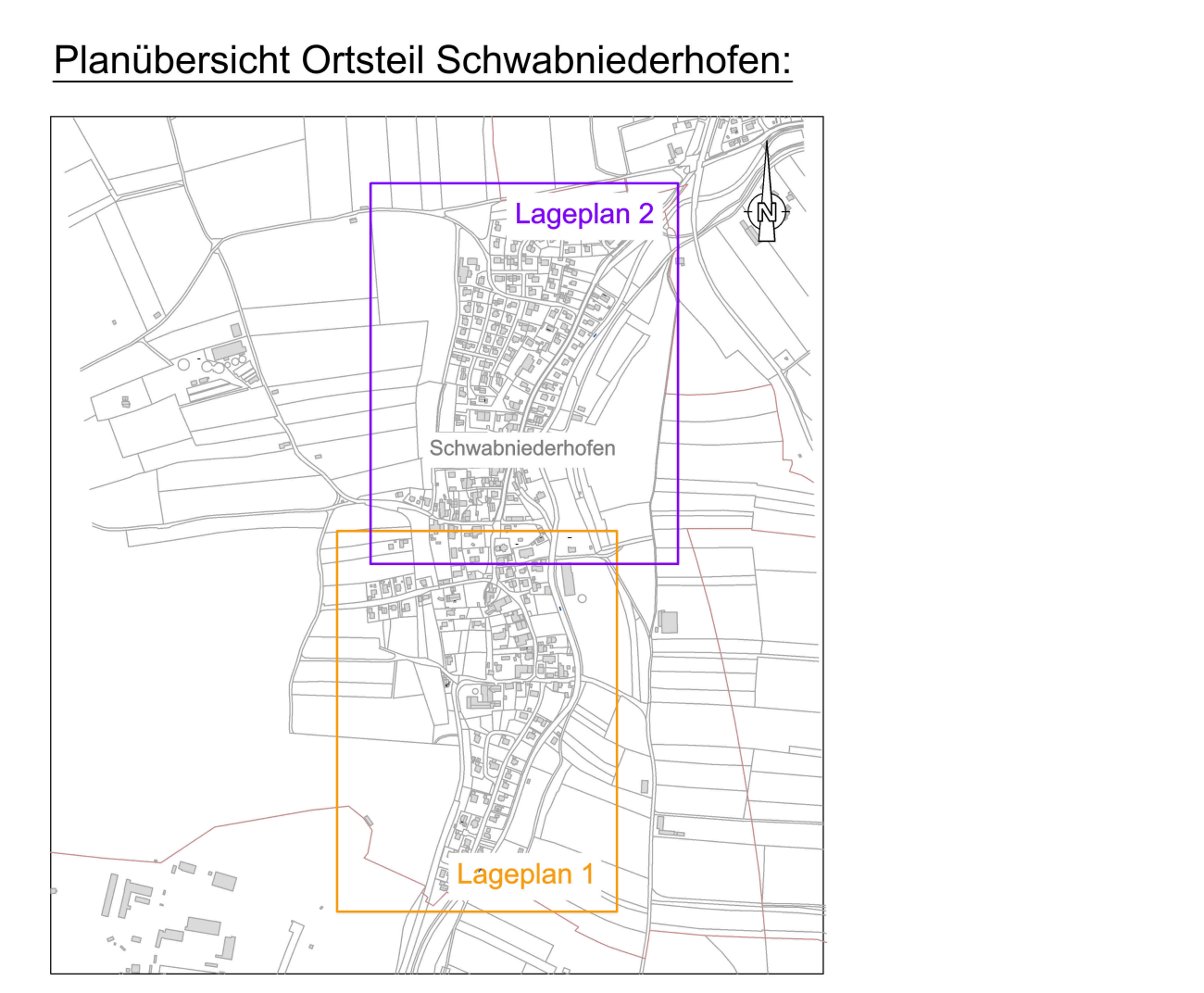
Freier Auslass

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



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
Planungsphase:			
Generalentwässerungsplan			
Titel:			
Wasserrechtliche Betrachtung sämtlicher Regenwassereinleitungen in die Schönach			
Hier: Altstadt und Schwabniederhofen			
Planinhalt:		Maßstab:	
Lageplan Hydraulik 7 Bestand		1 : 1000	
Auftraggeber:		Planstand:	
Gemeinde Altstadt		Juni 2026	
Entwurfverfasser:		Unterlage Nr.:	
 mooser ingenieure gmbh & co. kg Höhe Buchleuthe 9a 87600 Kaufbeuren Fon +49 (0) 8341 9021-0 info@mooser-ingenieure.de www.mooser-ingenieure.de		Plan Nr.:	
		213130/2.1.7	
aufgestellt:		Projektnummer:	
Kaufbeuren, den 12.06.2026		213130	
gezeichnet:		vermessen:	
 Friedl Lein		-	
geprüft:		entworfen:	
 J. B.		Juni 26 - Ln	
freigegeben:		gezeichnet:	
Altstadt, den 13.06.2026		Juni 26 - Wr	