

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 %
- Rotrot: Größer 175.00 und kleiner gleich 250.00 %
- Rotrotrot: Größer 250.00 %

Überstau am Schacht:

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

Einzugsgebiete:

Gebietsbezeichnung	Gesamtfläche (ha)	Versiegelungsgrad Einzugsgebiet [%]
2411 0.07	1.1	85%

Kanalbestand:

Regenwasserkanal:

- Schachtnummer
- D= Schachtschöle
- S= Schachtschöle
- T= Schachttiefe

Freier Auslass:

- Schachtnummer
- D= Schachtschöle
- S= Schachtschöle
- T= Schachttiefe

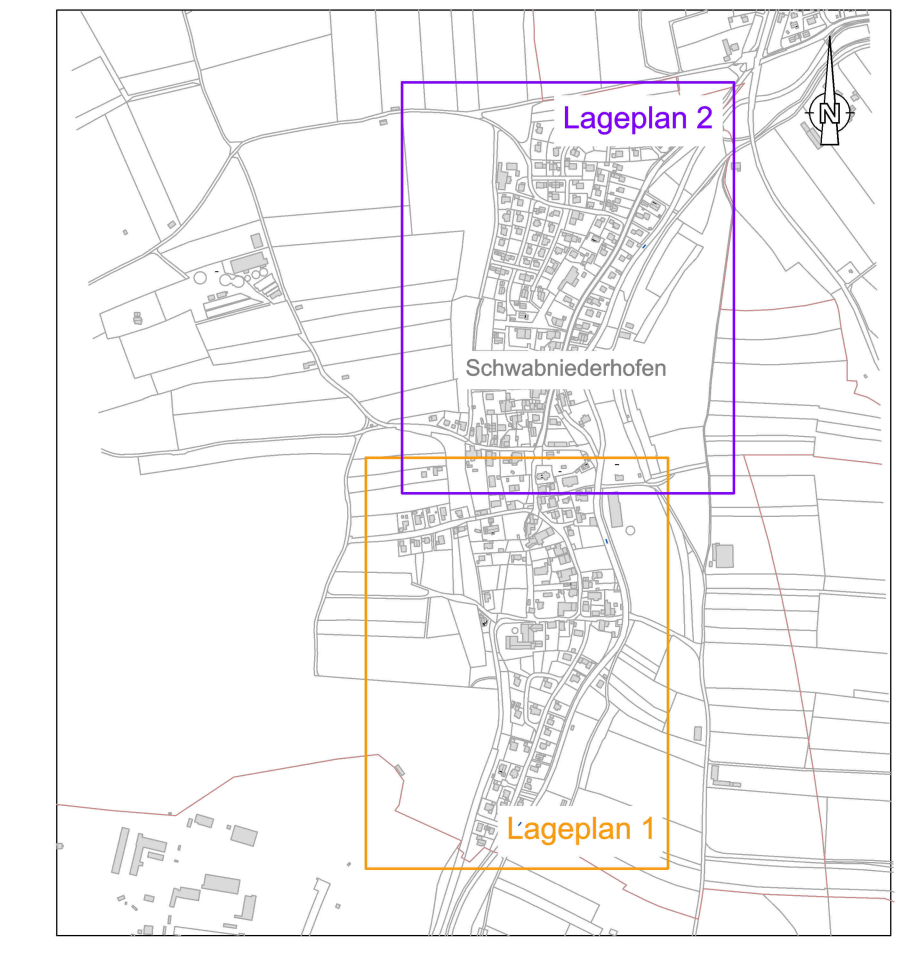
Haltungszuordnung:

- Blau: Hauptfließrichtung Einzugsgebiet

Legende:

- amtl. Katasterkarte
- Einzugsgebiet
- Versickerungsfläche
- Entwässerung unklar

Planübersicht Ortsteil Schwabniederhofen:



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 Schönbach			
Hier: Altenstadt und Schwabniederhofen			
Planinhalt:	Lageplan Hydraulik 6 Bestand	Maßstab: 1: 1000	Planstand: Juni 2026
Auftraggeber:	Gemeinde Altenstadt	Unterlage Nr.: 3.1.6	Plan Nr.: 213130/2.1.6
Entwurfsverfasser:	mooser ingenieure gmbh & co. kg Hohe Buchsleithe 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	gezeichnet:	Juni 26 - Wr
<small>Dieser Entwurf ist ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weiter gegeben werden. Eigentümer und Urheberrecht vorbehalten. Pld.: rjckd6112178</small>			