



Zeichenerklärung

Istzustand HQ₁₀₀ +15% Kf

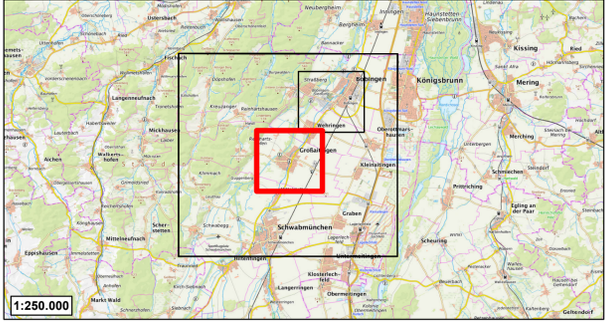
max. Fließgeschwindigkeit [m/s]

- < 0,01 m/s (stehendes Gewässer)
- 0,01 m/s - 0,50 m/s
- 0,50 m/s - 1,00 m/s
- 1,00 m/s - 2,00 m/s
- > 2,00 m/s



Hinweis:
Die Fließgeschwindigkeiten der Wertach sind nicht dargestellt.
Die Fließgeschwindigkeiten im Bereich der Wertach ergeben sich aus der Überleitung der Singold.

Übersicht



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
 Datengrundlagen:
 DOP40 © Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de
 TopPlus Open © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025, Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/
 Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth <small>Adresse: Förgstraße 23, 86609 Donauwörth Telefon: 0906/7009-0 Telefax: 0906/7009-136 Email: poststelle@wwa-don.bayern.de</small>	Anlage:	B
Vorhaben:	Genehmigungsplanung Singold -Überleitung Großaitingen	Plan-Nr.:	4.6.1
Landkreis:	Augsburg	Projekt-Nr.:	sin2105436
Gemeinde:	Großaitingen	entw.:	Dez. 2022 Qasim
Maßstab:	Detaillageplan max. Fließgeschwindigkeiten HQ ₁₀₀ + 15% Kf (Istzustand) Detailplan "Großaitingen"	gez.:	Feb. 2024 Seybold
		gepr.:	Feb. 2024 Bonengel

BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Björn Baudirektorin

Björn Baudirektorin
 Maria Troszt 3, 56070 Koblenz
 Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191
 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de
 Standort Augsburg

24.01.2025 Datum Dipl.-Ing./FH, M.Eng. S. Bonengel

24.01.2025 Datum Ltd. Baudirektorin Gudrun Seidel

19.09.2024, 11:56:11 Uhr, M:\125000_ay\bol\Bjornsen\projekte\Hydraulik\20240919_Singold_Hydraulik_A1.mxd, 80,0cm x 56,4cm
 5341000 5342000 5343000 5344000 5345000

630000 631000 632000 633000 634000