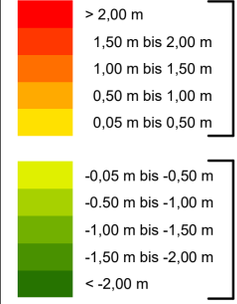


### Zeichenerklärung

Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

#### Wassertiefe [m]

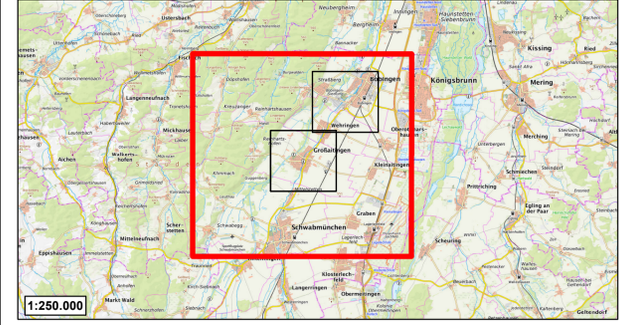


**Erhöhung der Wassertiefe gegenüber HQ100 + 15% Klimazuschlag Ist-Zustand**

**Absenkung der Wassertiefe gegenüber HQ100 + 15% Klimazuschlag Ist-Zustand**

**Hinweis:**  
Die Wassertiefendifferenzen in der Wertach ergeben sich aus der Überleitung der Singold.

### Übersicht



Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
 Datengrundlagen:  
 USG WMS © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 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:	<b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Adresse: Förgstraße 23, 86609 Donauwörth Telefon: 0906/7099-0 Telefax: 0906/7099-136 Email: poststelle@wwa-don.bayern.de	Anlage:	B
Vorhaben:	<b>Genehmigungsplanung Singold -Überleitung Großaitingen</b>	Plan-Nr.:	4,4
Landkreis:	Augsburg	Projekt-Nr.:	sin2105436
Gemeinde:	Großaitingen	entw.:	Dez. 2022 Qasim
Maßstab:	1:25.000	gez.:	Feb. 2024 Seybold
	Übersichtslageplan Wassertiefendifferenzen HQ <sub>100</sub> + 15% Kf (Planzustand - Istzustand)	gepr.:	Feb. 2024 Bonengel

Entwurfsvorleger: **BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE**

**BJÖRNSEN** BERATENDE INGENIEURE  
 Maria Trost 3, 56070 Koblenz  
 Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 261 88 51-191  
 info@bjorsen.de, www.bjorsen.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:1:25000, asybold  
 Standort: C:\msd\_000\projekte\Hydratik\20240919\_Singold\_Hydratik\_A1.mxd, 80,1cm x 55,4cm