

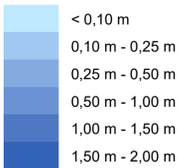


Zeichenerklärung

Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

Planzustand HQ₁₀₀ + 15% Kf

max. Wassertiefe [m]

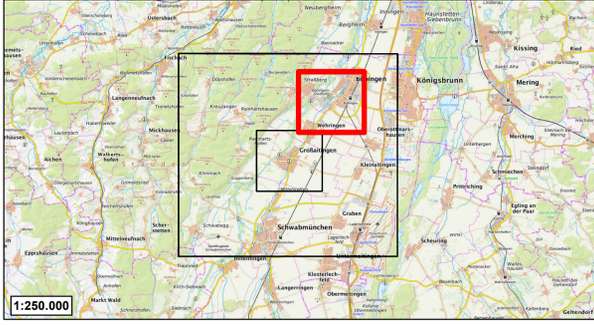


Istzustand - Umgriff

HQ₁₀₀ + 15% Kf

Hinweis:
Die Wassertiefen und Wasserspiegellagen der Wertach sind nicht dargestellt.
Die Wassertiefen im Bereich der Wertach ergeben sich aus der Überleitung der Singold.
Plan_HQ100+kf - Überlagerte Darstellung (am rechten Ufer)

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:	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.:	4.3.3
Landkreis:	Augsburg	Projekt-Nr.:	sin2105436
Gemeinde:	Großaitingen	entw.:	Dez. 2022 Qasim
Maßstab:	1:7.500	gez.:	Feb. 2024 Seybold
		gepr.:	Feb. 2024 Bonengel

Entwurfsvorleger: **BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE**
Björnsen Beratende Ingenieure GmbH
 Maria Trost 3, 56070 Koblenz
 Telefon: +49 201 88 51-0, Telefax: +49 261 88 51-191
 info@bjornsen.de, www.bjornsen.de
 Standort: Augsburg

Datum: 24.01.2025, Dipl.-Ing.(FH), M.Eng. S. Bonengel
 Datum: 24.01.2025, Datum, Ltd. Baudirektorin Gudrun Seidel

19.09.2024, 11:56:11 Uhr, M:\120600_asy\boch\...
 ...
 ...