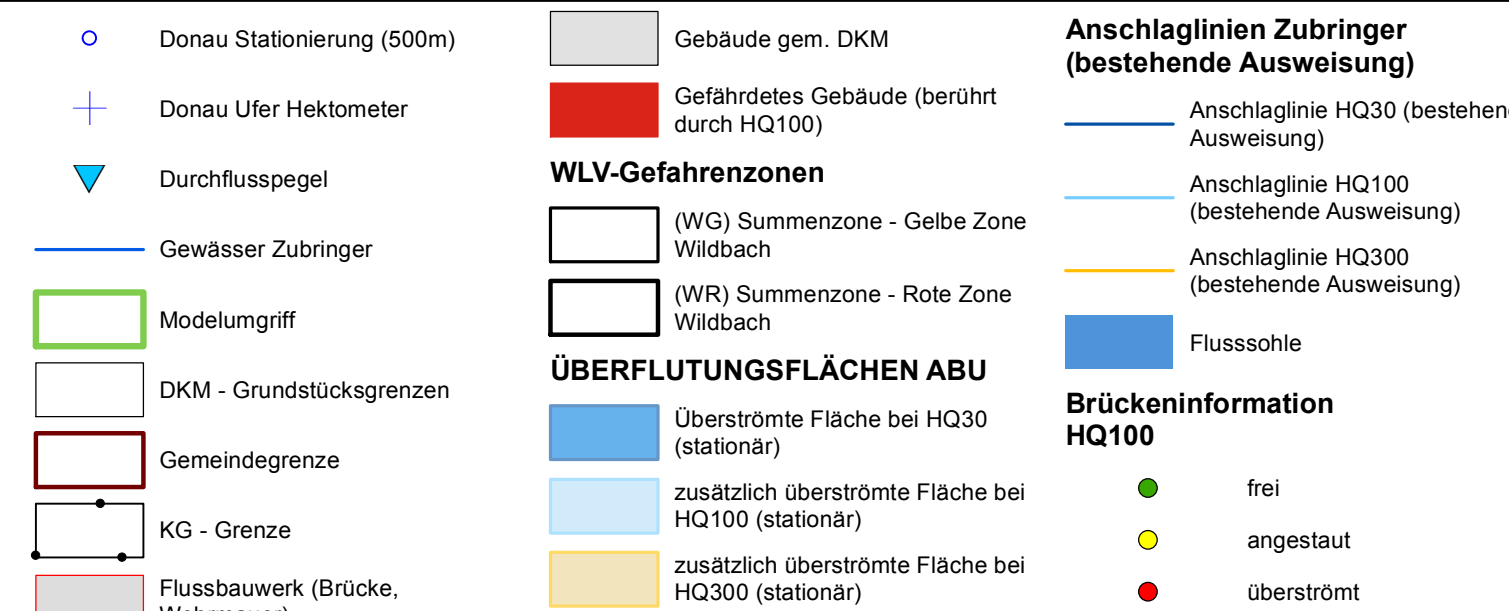


Deutschland

Neustift im
Mühlkreis

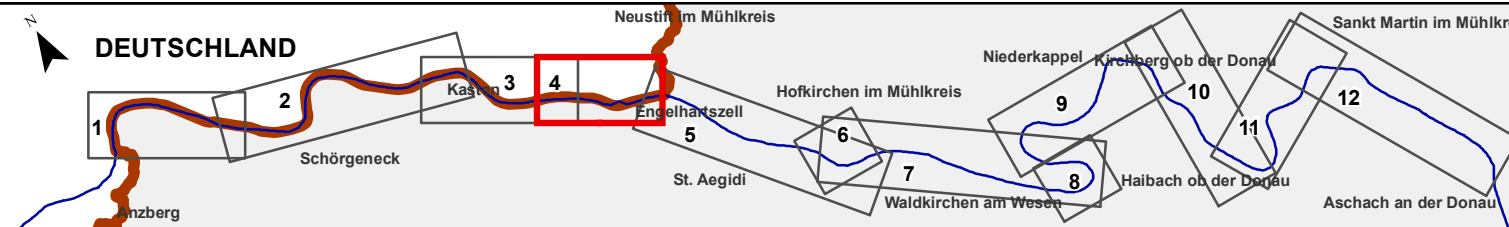
Engelhartszell

Vichtenstein



Die Hochwasserabflusssimulationen wurden mit der Software Hydro_As-2d Version 5.3.1 durchgeführt. Die Simulationen erfolgten ausschließlich für die DONAU. Die Steuerung der Wehranlagen Jochenstein und Aschach erfolgte gemäß der aktuellen Wehreibetriebsordnungen unter Verwendung des WBO-Modul Version 1.0.2 (wadonau). Weiterführende Information im Technischen Bericht (EZ 1).

KARTENINHALTE - Datenquellen, Datenübernahme und Aktualität:
Gemeinde- und KG-Grenzen, Kataster: Datenübernahme 06.2020 (Quelle: Land OÖ - opendata)
Stationierung der Gewässerachse: GGH v15 (Quelle: Land OÖ - opendata)
Gelände Abflussmodell: (1) Ausgedünnter ALS 0,5x0,5m Raster im Vorland aus Befliegung 2015 - Datenübernahme 06.2020 (Quelle: Land OÖ - Abt. Geoinformation) | (2) Schließdaten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ 1)
Luftbildaufnahmen: aus Epoche 2020 - Datenübernahme 12.2023 (Quelle: Land OÖ - opendata)



Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Projekt:
DONAU
Abflussuntersuchungen in drei
Losen für die Donau bis Ybbs

Auftraggeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt- und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft
Gruppe Hochwasserschutz
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz
Tel. 0732/7720-12417 e-mail: hw.post@ooe.gv.at



Planinhalt:
Überflutungsflächen
Blatt 4 von 12 - KM 2206.0 bis KM 2202.0
Gemeinde: Engelhartszell (1/2)

Maßstab:
1:5.000

Geschäftszeichen: WW-2015-127184/226-1-FM	Projektleiter: SK	Bearbeitet: SK	Ausfertigung: A / B / C / D / E / F
Plangröße: 0.468 m2	Aufgenommen:	Geprüft: AS	Beilage: 5.4
Plannummer: 20374 - 5 - 4	Filename: 20374_05_UP_Ueberflutung.mxd	Gesehen: RH	Datum: 17.06.2025

Abflussuntersuchung
Los 1: Oberes Donautal

Stand Modellierung:
07/2023