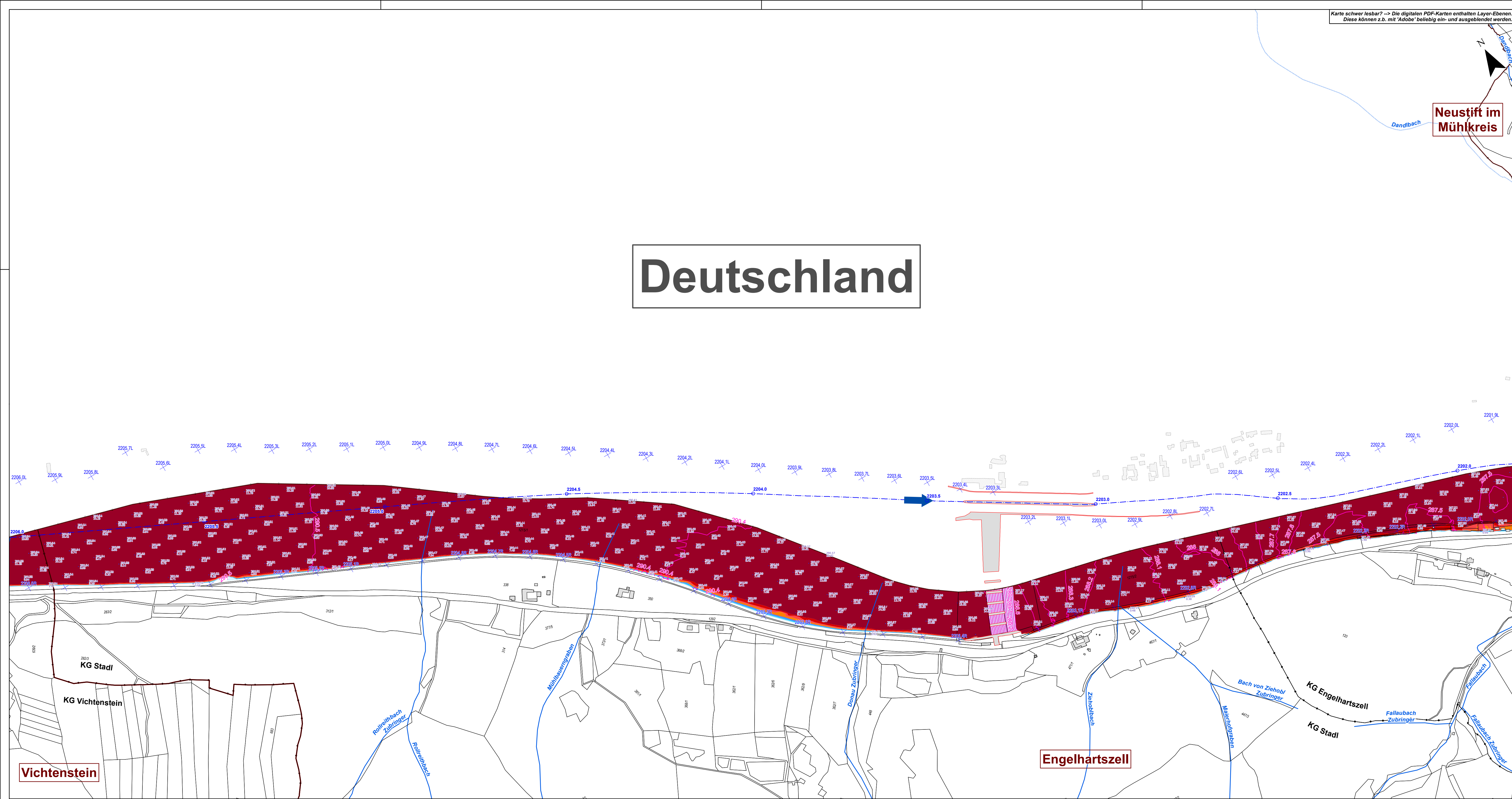


Deutschland



Die Hochwasserabflusssimulationen wurden mit der Software Hydro_As-2d Version 5.3.1 durchgeführt. Die Simulationen erfolgten ausschließlich für die DONAU. Die Steuerung der Wehrranlagen Jochenstein und Aschach erfolgte gemäß der aktuellen Wehreibetriebsordnungen unter Verwendung des WBO-Modul Version 1.0.2 (viadonau). 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: GCH 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]

DEUTSCHLAND

Neustift im Mühlkreis

Kaltenbach

Schöngeneck

Engelhartszell

Hofkirchen im Mühlkreis

Niederkeppel

Waldkirchen im Mühlkreis

Halbach an der Donau

Aschach an der Donau

Sankt Martin im Mühlkreis

Projekt:

DONAU

Abflussuntersuchungen in drei
Lösen 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: hww.post@ooe.gv.at

Planer:

RIOCOM
FLOWING COMPETENCE
INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT
DI Albert Schwingshandl, Handelskai 92, A-1200 Wien
Tel.: +43 (0) 494 16 87-0 E-Mail: office@riocom.at
Fax: +43 (0) 494 16 87-30 Web: www.riocom.at

Planinhalt:

Wassertiefen HQ100
Blatt 4 von 12 - KM 2206.0 bis KM 2202.0
Gemeinde: Engelhartzell (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: 10.4
Plannummer: 20374 - 10 - 4	Filename: 20374_10_UP_Wassertiefen_100.mxd	Gesehen: RH	Datum: 17.06.2025

**Abflussuntersuchung
Los 1: Oberes Donautal**

Stand Modellierung:
07/2023