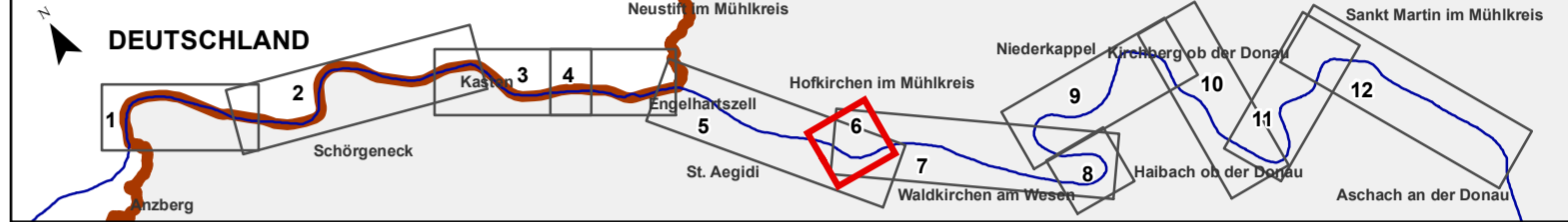


Die Hochwasserabflussimulationen wurden mit der Software Hydro_As-2d Version 5.3.1 durchgeführt. Die Simulationen erfolgten ausschließlich für die DONAU. Die Steuerung der Wehranlagen Jochenstein und Aschach erfolgte gemäß der aktuellen Wehrbetriebsordnungen unter Verwendung des WBO-Modul Version 1.0.2 (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: GGN v16 [Quelle: Land OÖ - opendata]
Gelände Abflussmodell: (1) Ausgedünnter ALS 0,5x0,5m Raster im Vorland aus Belebung 2015 - Datenübernahme 06.2020 [Quelle: Land OÖ - Abt.GeoInformation] | (2) Sohlendaten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ1)
Luftbildaufnahmen: aus Epoche 2020 - Datenübernahme 12.2023 [Quelle: Land OÖ - opendata]



DONAU
Abflussuntersuchungen in drei Losen für die Donau bis Ybbs



Projekt:

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion Umwelt- und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft
Gruppe Hochwasserschutz
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz
Tel. 0732/7720-12417 e-mail: hw.ww.post@oee.gv.at

RIOCOM
FLOWING COMPETENCE
INGENIEURBÜRO FÜR KULTUTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT
Di Albert Schwinghandl, 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:	Gefahrenzonenplan Blatt 6 von 12 - KM 2196.5 bis KM 2194.5 Gemeinde: Pfarrkirchen i.M.			Maßstab:
Geschäftszeichen:	WW-2020-156633/135-Ft	Projektleiter:	AS	Bearbeitet: IHÖ Ausfertigung: A / B / C / D / E / F
Plangröße:	0.281 m ²	Aufgenommen:	AS	Geprüft: Beilage: 6.6
Plannummer:	20374 - 6 - 6	Filename:	20374_06_LP_Gefahrenzonen.mxd	Gesehen: Datum: 05.11.2025
Abflussuntersuchung Los 1: Oberes Donautal				Stand Modellierung: 07/2023