



Die Hochwasserflutausbreitungssimulationen wurden mit der Software Hydro_Aus-20 Version 5.3.1 durchgeführt. Die Simulationen erfolgten ausschließlich für die DONAU. Die Steuerung der Wehranlagen Jochenstein und Aschach erfolgte gemäß der aktuellen Wehrbetriebsvorschriften unter Verwendung des WBS-Modul Version 1.2 (siehe dazu: Wehrbetriebsvorschriften im Technischen Bericht (EZ 1)).

KARTENHALTE: Datenquellen, Datenübernahme und Aktualität:
Gemeinde und KG-Grenzen: Kataster, Datenübernahme 06.2020 (Quelle: Land OÖ - opendata)
Stellung der Gewässerachse: GDA-VIS (Quelle: Land OÖ - opendata)
Gelände-Altzustand: AL 5.0, 5m Raster im Vorland aus Befragung 2015 - Datenübernahme 06.2020 (Quelle: Land OÖ - Alt-Geoinformation) | (2) Schichten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ1)
Luftbildaufnahmen: aus Epoche 2020 - Datenübernahme 12.2023 (Quelle: Land OÖ - opendata)

DEUTSCHLAND

Neusiedl am Rönnefeld
Schöngewiss
St. Aegidii
Hofkirchen im Mühlkreis
Niederkrupf
St. Martin im Mühlkreis
Aschach an der Donau

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

Auftraggeber: **Amt der Oö. Landesregierung**
Direktion Umwelt- und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserversorgung
Gruppe Hochwasserschutz
Kärntnerstraße 30-32, 4021 Linz
Tel.: 0733/77720-12417 e-mail: linz.post@ooe.gv.at

Planer: **RIOCOM**
FLOWING COMPETENCE
INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT
DI Albert Schwegelhöfer, Handelskammer 92, A-1000 Wien
Tel.: +43 (0) 434 16 87-0 E-Mail: office@riocom.at
Fax: +43 (0) 434 16 87-20 Web: www.riocom.at

Planinhalt: **Überflutungsflächen**
Blatt 10 von 12 - KM 2178.0 bis KM 2172.0
Gemeinde: Haibach (3/3), Kirchberg (1/2)

Maßstab: 1:5.000

Geschäftszusammenfassung: WW-2020-156633/135-F1	Projektleiter: AS	Bearbeitet: IHÖ	Ausfertigung: A / B / C / D / E / F
Flussgröße: 0.655 m³/s	Aufgenommen:	Geprüft: AS	Beilage: 5.10
Plannummer: 20374 - 5 - 10	Filename: 20374_05_1F_Ueberflutung.mxd	Gesehen:	Datum: 17.06.2025

Stand Modellierung: 07/2023

Abflussuntersuchung
Los 1: Oberes Donautal