



Donau Stationierung (500m), Donau Ufer Hektometer, Durchflusspegel, Gewässer Zubringer, DKM - Grundstücksgrenzen, Gemeindegrenze, KG - Grenze, Flussbauwerk (Brücke, Wehrmauer)

Gefährdetes Gebäude (Rote oder Gelbe Zone), Gebäude gem. DKM

**WLV-Gefahrenzonen**

(WG) Summenzone - Gelbe Zone, (WR) Summenzone - Rote Zone Wildbach

**GEFAHRENZONEN DER BUNDESWASSERBAU...**

Rote Zone, Gelbe Zone

**ZONEN MIT GEFÄHRDUNG NIEDRIGER WAHRSCHEINLICHKEIT (§ 9 WRG-GZPV)**

ZONEN MIT GEFÄHRDUNG NIEDRIGER WAHRSCHEINLICHKEIT (§ 9 WRG-GZPV), Rot-gelb schraffierter Funktionsbereich

**ANSCHLAGSLINIE HQ30**

ANSCHLAGSLINIE HQ30

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 Wehrtreibsordnungen 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: CGN v16 [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) Sohledaten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ1)  
Luftbildaufnahmen: aus Epoche 2020 - Datenübernahme 12.2023 [Quelle: Land OÖ - opendata]

**DEUTSCHLAND**

Neustift im Mühlkreis, Schörgeneck, Engelhartszell, Hofkirchen im Mühlkreis, Waldkirchen am Wesen, Halbach ob der Donau, Aschach an der Donau, Sankt Martin im Mühlkreis, Niederkeppel, Krennberg ob der Donau

**Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft**

**LAND OBERÖSTERREICH**

**RIOCOM**

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

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

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: **Gefahrenzonenplan**  
Blatt 6 von 12 - KM 2196.5 bis KM 2194.5  
Gemeinde: Pfarrkirchen i.M.

Maßstab: 1:5.000

Geschäftszeichen: WW-2020-156633/135-Ft	Projektleiter: AS	Bearbeitet: IHö	Ausfertigung: A / B / C / D / E / F
Plangröße: 0.281 m2	Augenommen:	Geprüft: AS	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