



○ Donau Stationierung (500m)

+ Donau Ufer Hektometer

▼ Durchflusspegel

— Gewässer Zubringer

□ Modelumgriff

□ DKM - Grundstücksgrenzen

□ Gemeindegrenze

□ KG - Grenze

□ Flussbauwerk (Brücke, Wehrmauer)

□ Gebäude gem. DKM

■ Gefährdetes Gebäude (berührt durch HQ100)

**WLV-Gefahrenzonen**

□ (WG) Summenzone - Gelbe Zone Wildbach

□ (WR) Summenzone - Rote Zone Wildbach

**ÜBERFLUTUNGSFLÄCHEN ABU**

■ Überströmte Fläche bei HQ30 (stationär)

■ zusätzlich überströmte Fläche bei HQ100 (stationär)

■ zusätzlich überströmte Fläche bei HQ300 (stationär)

**Anschlaglinien Zubringer (bestehende Ausweisung)**

— Anschlaglinie HQ30 (bestehende Ausweisung)

— Anschlaglinie HQ100 (bestehende Ausweisung)

— Anschlaglinie HQ300 (bestehende Ausweisung)

■ Flusssohle

**Brückeninformation HQ100**

● frei

● angestaut

● überströmt

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: GGN 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, Engelhartszell, Hofkirchen im Mühlkreis, Waldkirchen am Wesen, Halbach ob der Donau, Aschach an der Donau, Sankt Martin im Mühlkreis, Nieder-kappel, Krennberg ob der Donau, Schörgeneck, St. Aegidi

**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.www.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:**

**Überflutungsflächen**

Blatt 6 von 12 - KM 2196.5 bis KM 2194.5

Gemeinde: Pfarrkirchen i.M.

**Maßstab:**

1:5.000

Geschäftszeichen:	Projektleiter:	Bearbeitet:	Ausfertigung:
WW-2015-127184/226-1-FM	SK	SK	A / B / C / D / E / F
Plangröße:	Augenommen:	Geprüft:	Beilage:
0.281 m2		AS	5.6
Plannummer:	Filename:	Gesehen:	Datum:
20374 - 5 - 6	20374_05_LP_Ueberflutung.mxd	RH	17.06.2025

**Abflussuntersuchung**

**Los 1: Oberes Donautal**

Stand Modellierung:

07/2023