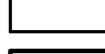
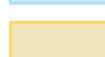


# schland

○	Donau Stationierung (500m)		Gebäude gem. DKM	<b>Anschlaglinien Zubringer (bestehende Ausweisung)</b>
+	Donau Ufer Hektometer		Gefährdetes Gebäude (berührt durch HQ100)	 Anschlaglinie HQ30 (bestehende Ausweisung)
▼	Durchflusspegel		<b>WLV-Gefahrenzonen</b>	 Anschlaglinie HQ100 (bestehende Ausweisung)
—	Gewässer Zubringer		(WG) Summenzone - Gelbe Zone Wildbach	 Anschlaglinie HQ300 (bestehende Ausweisung)
	Modelumgriff		(WR) Summenzone - Rote Zone Wildbach	 Flusssohle
	DKM - Grundstücksgrenzen		<b>ÜBERFLUTUNGSFLÄCHEN ABU</b>	<b>Brückeninformation HQ100</b>
	Gemeindegrenze		Überströmte Fläche bei HQ30 (stationär)	 frei
	KG - Grenze		zusätzlich überströmte Fläche bei HQ100 (stationär)	 angestaut
	Flussbauwerk (Brücke, Wehrmauer)		zusätzlich überströmte Fläche bei HQ300 (stationär)	 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 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 ALŚ 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]

Projekt:

## DONAU

Abflussuntersuchungen in drei  
Losen für die Donau bis Ybbs

 **Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie**

LAND  
OBERÖSTERREICH

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.ww.post@ooe.gv.at](mailto:hw.ww.post@ooe.gv.at)

Planer:

INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT

DI Albert Schwingshandl, Handelskai 92, A-1200 Wien

Tel.: +43 (01) 494 16 87-0 E-Mail: [office@riocom.at](mailto:office@riocom.at)

Fax.: +43 (01) 494 16 87-30 Web: [www.riocom.at](http://www.riocom.at)

Planinhalt:

**Überflutungsflächen**  
Blatt 3 von 12 - KM 2210.0 bis KM 2205.0  
Gemeinde: Vichtenstein

Maßstab:

1:5.000

Geschäftszeichen:  
WW-2015-127184/226-1-FM

Projektleiter:

SK

Bearbeitet:

SK

Aufstellung:

A / B / C / D / E / F

Plangröße:

0.561 m<sup>2</sup>

Aufgenommen:

Geprüft:

AS

Beilage:

5.3

Plannummer:

20374 - 5 - 3

Filename:

20374\_05\_LP\_Ueberflutung.mxd

Gesehen:

RH

Datum:

17.06.2025

Stand Modellierung:

07/2023

**Abflussuntersuchung**

**Los 1: Oberes Donautal**