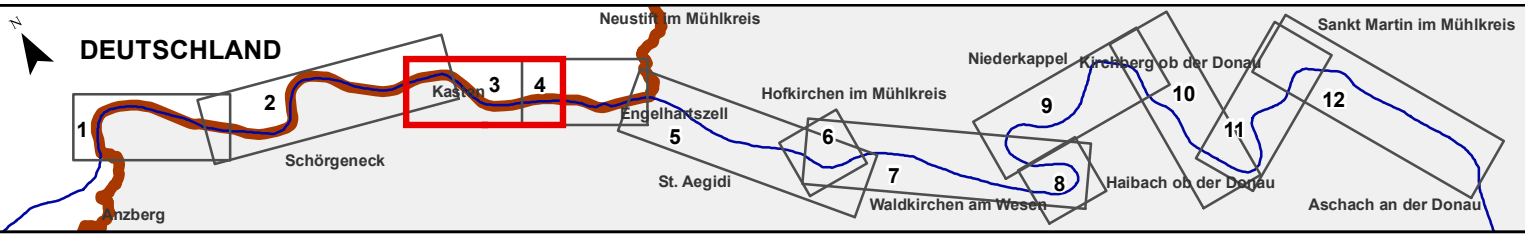


Karte schwer lesbar? --> Die digitalen PDF-Karten enthalten Layer-Ebenen. Diese können z.B. mit 'Adobe' beliebig ein- und ausgeblendet werden.

- Donau Stationierung (500m)
- Donau Ufer Hektometer
- Durchflusspegel
- Gewässer Zubringer
- Modellumgriff
- DKM - Grundstücksgrenzen
- Gemeindegrenze
- KG - Grenze
- Flussbauwerk (Brücke, Wehrmauer)
- Gebäude gem. DKM
- Gefährdetes Gebäude (berührt durch HQ100)
- WLV-Gefahrenzonen
  - (WO) Summenzone - Gelbe Zone
  - (WR) Summenzone - Rote Zone
- 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 Hochwasserflutungsuntersuchungen wurden mit der Software Hydro\_Au-2d Version 5.3.1 durchgeführt. Die Simulationen erfolgten ausschließlich für die DONAU. Die Steuerung der Wehranlagen Jochenstein und Aschach erfolgt gemäß der aktuellen Wehrbestandsurteilungen unter Verwendung des WBO-Modell Version 1.2.2 (vbo2dms). Weiterführende Informationen im Technischen Bericht (EZ 1).

KARTENINHALTE: Datenquellen, Datenerhebung und Aktualität:  
Gemeinde- und KG-Grenzen: Kataster, Datenerhebung 06.2023 [Quelle: Land OÖ - opendata]  
Stationierung der Gewässerachse: GON v16 [Quelle: Land OÖ - opendata]  
Gelände- und Höhenmodell: (1) Auswertung des ALK 5 (5m) Raster im Vorland aus Befliegung 2015 - Datenerhebung 06.2023 [Quelle: Land OÖ - Abt. Geoinformation] (2) Schichtdaten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ1)  
Luftbildaufnahmen: aus Epoche 2020 - Datenerhebung 12.2023 [Quelle: Land OÖ - opendata]



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: hww.post@oee.gv.at

Planer:

**RIOCOM**

FLOWING COMPETENCE

INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT  
Dr. Albert Schwingschandl, 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:   |   |                   | Maßstab:                               |
| Überflutungsflächen<br>Blatt 3 von 12 - KM 2210,0 bis KM 2205,0<br>Gemeinde: Vichtenstein |   |                   | 1:5.000                                |
| Geschäftszeichen:<br>WW-2015-127184/226-1-FM  | Projektleiter:<br>SK                      | Bearbeitet:<br>SK | Ausfertigung:<br>A / B / C / D / E / F |
| Plangröße:<br>0,561 m2  | Aufgenommen:                              | Geprüft:<br>AS    | Beilage:<br>5.3                        |
| Plannummer:<br>20374 - 5 - 3  | Filename:<br>20374_05_LP_Ueberflutung.mxd | Gesehen:<br>RH    | Datum:<br>17.06.2025                   |
| Abflussuntersuchung<br>Los 1: Oberes Donautal   |   |                   | Stand Modellierung:<br>07/2023         |