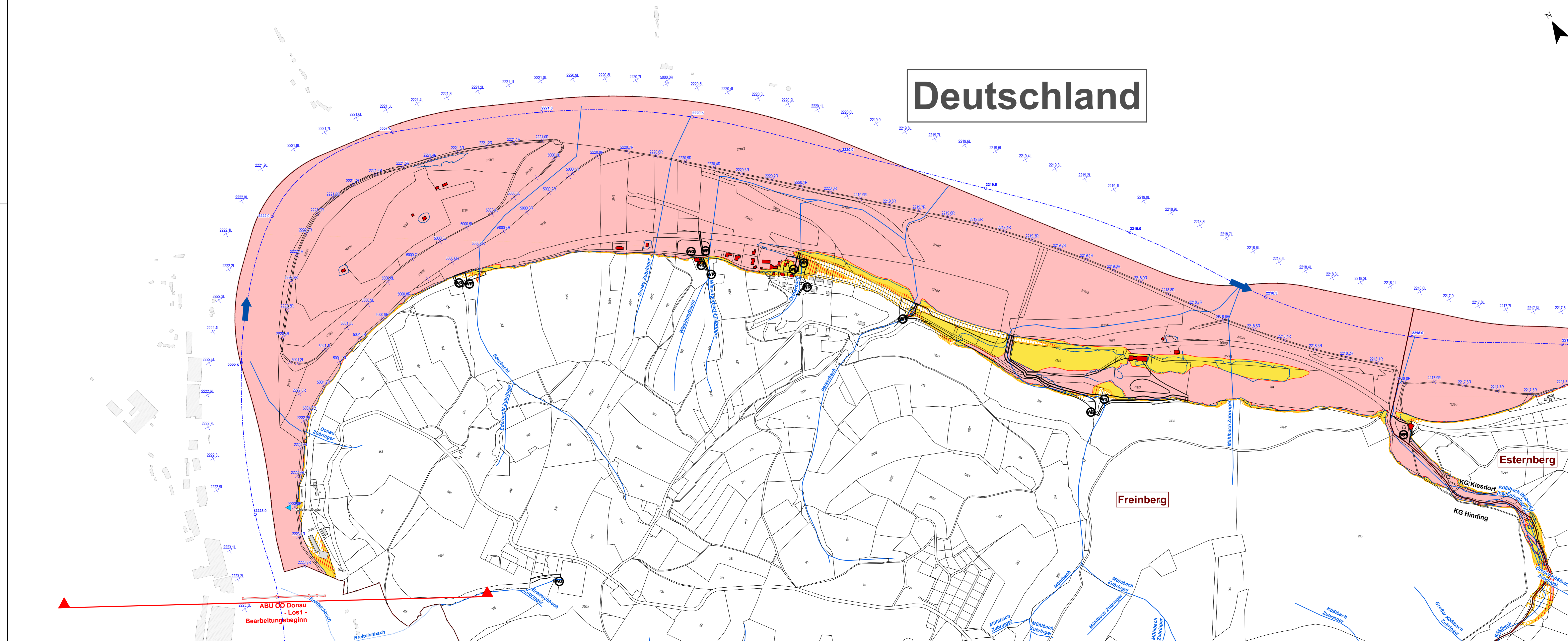


# chland

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



**Legende:**

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

**Gefährdete Gebäude (Rote oder Gelbe Zone):** Red or yellow box.

**Gebäude gem. DKM:** Grey box.

**WLV-Gefahrenzonen:**

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

**GEFAHRENZONEN DER BUNDESWASSERBAUVERORDNUNG:**

- Rote Zone
- Gelbe Zone

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

- ZONEN MIT GEFÄHRDUNG NIEDRIGER WAHRSCHENLICHKEIT (§ 9 WRG-GZPV): Yellow diagonal stripes.
- Rot-gelb schraffierter Funktionsbereich: Red diagonal stripes.

**ANSCHLAGSLINIE HQ30:** Blue box.

**Informationen:**

Die Hochwasserabflussimulationen 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 erfolgt 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: Datenübername 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 Beffiegung 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

**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@oeo.gv.at

**Planer:** **RIOCOM**  
 FLOWING COMPETENCE  
 INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT  
 DI Albert Schwingshandl, Handelskai 92, A-1200 Wien  
 Tel.: +43 (01) 494 16 87-0 E-Mail: office@riocom.at  
 Fax: +43 (01) 494 16 87-30 Web: www.riocom.at

**Planinhalt:** **Gefahrenzonenplan**  
**Blatt 1 von 12 - KM 2223.4 bis KM 2217.5**  
**Gemeinde: Freinberg**

Geschäftszeichen: WW-2020-156633/135-Ft	Projektleiter: AS	Bearbeitet: IHö	Ausfertigung: A / B / C / D / E / F
Plangröße: 0.561 m <sup>2</sup>	Aufgenommen:	Geprüft: AS	Beilage: 6.1
Plannummer: 20374 - 6 - 1	Filename: 20374_06_LP_Gefahrenzonen.mxd	Gesehen:	Datum: 05.11.2025

**Abflussuntersuchung**  
**Los 1: Oberes Donautal**

**Stand Modellierung:** 07/2023