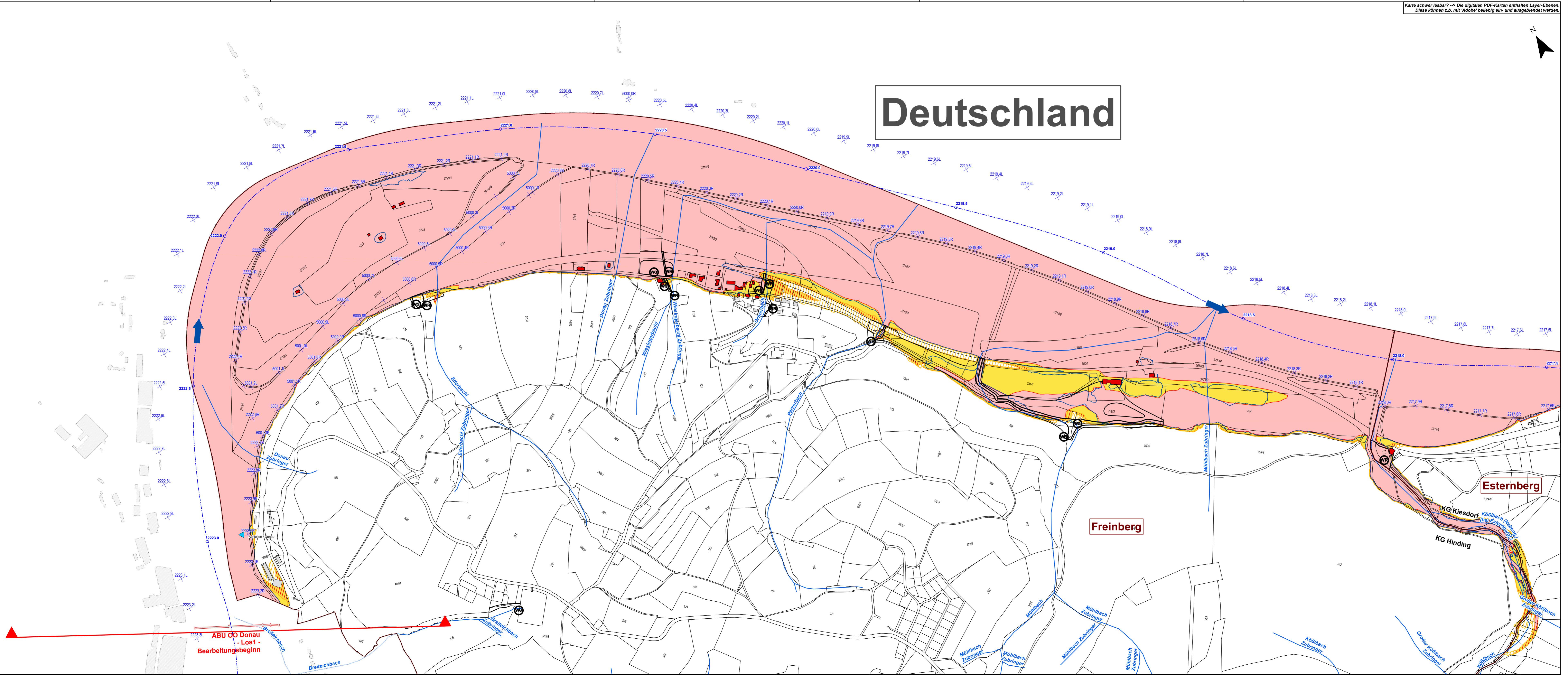


Deutschland



○ 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
W(O) Summenzone - Gelbe Zone
W(R) Summenzone - Rote Zone

GEFAHRENZONEN DER BUNDESWASSERBAU...
Rote Zone
Gelbe Zone

ZONEN MIT GEFAHRDUNG NIEDRIGER WAHRSCHEINLICHKEIT (§ 9 WRG-GZPV)
ZONEN MIT GEFAHRDUNG NIEDRIGER WAHRSCHEINLICHKEIT (§ 9 WRG-GZPV)
Rot-gelb schraffierter Funktionsbereich
ANSCHLAGSLINIE HQ30
ANSCHLAGSLINIE HQ30

Die Hochwasserflutssimulationen 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 erfolgte gemäß der aktuellen Wehrbetriebsvorschriften unter Verwendung des WBO-Modells Version 1.0.2 (v2004). Weiterführende Informationen im Technischen Bericht (EZ 1).

KARTENINHALTE: Datenquellen, Datenübernahme und Aktualität
Gemeinde- und KG-Grenzen: Kataster, Datenübernahme 08.2020 (Quelle: Land OÖ - opendata)
Stationierung der Gewässerachse: GON v16 (Quelle: Land OÖ - opendata)
Gelände- und Höhenmodell: (1) Ausgedruckt als 0,5m Raster im Vorfeld zur Befragung 2015 - Datenübernahme 06.2020 (Quelle: Land OÖ - Abt. Geoinformation) (2) Schichten DONAU - siehe Technischer Bericht (EZ1)
Luftbildaufnahmen: aus Epoche 2020 - Datenübernahme 12.2023 (Quelle: Land OÖ - opendata)

DEUTSCHLAND
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Neusiedl am Rönnefeld
Schöngeneck
St. Ägidii
Waldkirchen am Weisbach
Niederbühl
Hofkirchen im Mühlkreis
St. Martin im Mühlkreis
Aschach an der Donau

Projekt: **DONAU**
Abflussuntersuchungen in drei Losen für die Donau bis Ybbs

Auftraggeber: **Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserversorgung**
LAND OBERÖSTERREICH
über Österreich

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt- und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft
Gruppe Hochwasserschutz
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz
Tel. 0732/7720-12417 e-mail: hww.ww.post@oee.gv.at

Planer: **RIOCOM**
FLOWING COMPETENCE
INGENIEURBÜRO FÜR KULTURTECHNIK & WASSERWIRTSCHAFT
Dr. Albert Schwimmgut, Handelskammer 92, A-1020 Wien
Tel.: +43 (0) 434 16 87-0 E-Mail: office@riocom.at
Fax: +43 (0) 434 16 87-30 Web: www.riocom.at

Planinhalt: Gefahrenzonenplan Blatt 1 von 12 - KM 2223.4 bis KM 2217.5 Gemeinde: Freinberg		Maßstab: 1:5.000
Geschäftszeichen: WW-2020-156633/135-FI	Projektleiter: AS	Bearbeitet: IHö
Plangröße: 0,561 m2	Aufgenommen: AS	Gepflicht: AS
Plannummer: 20374 - 6 - 1	Filename: 20374_06_LP_Gefahrenzonen.mxd	Gesehen: AS
Abflussuntersuchung Los 1: Oberes Donautal		Datum: 05.11.2025 Stand Modellierung: 07/2023