



**Donau Stationierung (500m)**

**Donau Ufer Hektometer**

**Durchflusspegel**

**Gewässer Zubringer**

**Modulgriff**

**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

Projekt:	<b>DONAU</b>	 <b>Bundesministerium</b> Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie	 <b>LAND</b> <b>OBERÖSTERREICH</b>	 <b>Donau</b> Österreich
Auftraggeber:	<b>Amt der Oö. Landesregierung</b> Direktion Umwelt- und Wasserwirtschaft Abteilung Wasserwirtschaft <b>Gruppe Hochwasserschutz</b> Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz Tel. 0732/77720-12417 e-mail: hwa.post@ooe.gv.at			
Planer:	 <b>RIOCOM</b> 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:	<b>Überflutungsflächen</b> <b>Blatt 1 von 12 - KM 2223,4 bis KM 2217,5</b> <b>Gemeinde: Freinberg</b>		<b>Maßstab:</b> <b>1:5.000</b>	
Geschäftszeichen:	Projektleiter:	Bearbeitet:	Ausfertigung:	
WW-2015-127184/226-1-FM	SK	SK	A / B / C / D / E / F	
Flangröße:	Aufgenommen:	Geprüft:	Beilage:	
0.561 m2		AS	5.1	
Plannummer:	Filename:	Gesehen:	Datum:	
20374 - 5 - 1	20374_05_LP_Uberflutung.mxd	RH	17.06.2025	
<b>Abflussuntersuchung</b> <b>Los 1: Oberes Donautal</b>				Stand Modellierung: 07/2023