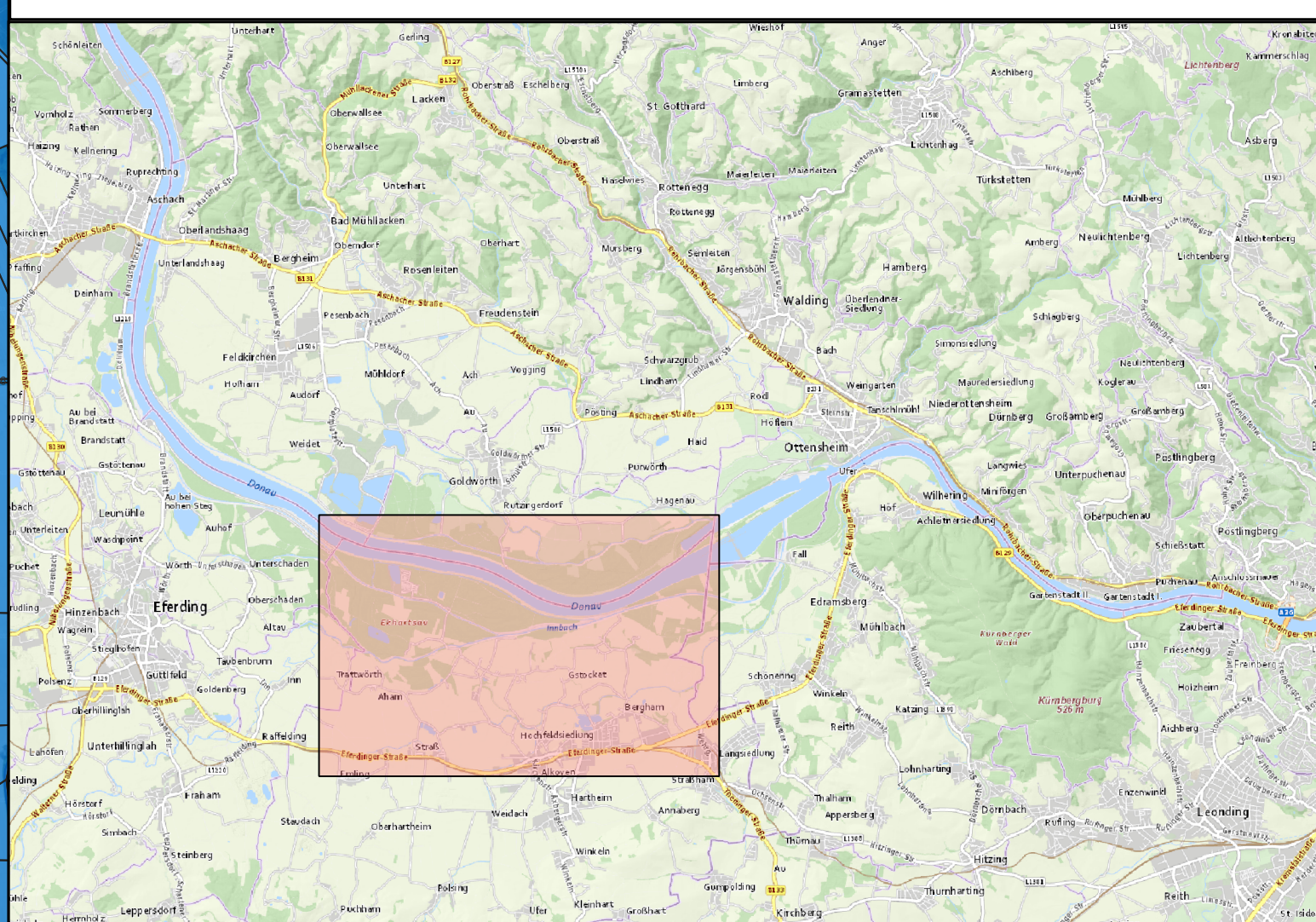


Legende

- Geoland Basemap
- 400 Lageplan Überflutungsflächen
- Freibordsituation
- Freibord >0,5m
 - Freibord < 0,5m
 - eingestaut
 - Modellgrenzen
 - Bearbeitung Anfang&Ende
 - Katastralgemeinsdegrenze
 - Kataster (© BEV, Stand 01.10.2024)
 - Gefährdete Objekte (HQ100)
 - Brücken
 - Hauptort
 - Flusskilometer
- Stromkilometer (Donau)
- Flussachse
 - Gewässernetz
 - Pegel Viadonau
 - WLV-Zonen
 - Summenzone - Gelbe Zone Wildbach
 - Summenzone - Rote Zone Wildbach
 - HQ30 stationär Zubringer MQ
 - HQ100 stationär Zubringer Welle HW2013
 - HQ300 stationär Zubringer Welle HW2013
 - Anschlagslinie HQ30 Zubringer
 - Anschlagslinie HQ100 Zubringer
 - Anschlagslinie HQ300 Zubringer
 - basemap.at Orthofoto Stand 13.12.2023



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

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

LAND
OBERÖSTERREICH

VORABZUG

Auftraggeber: **Amt der Oö. Landesregierung**
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Wasserwirtschaft
Gruppe Hochwasserschutz
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz
Tel. 0732/77120 12427 e-mail: linz.wasser@ooe.gv.at

Planer: **ziviltechniker gmbh**
Leithastraße 10, 1200 wien
tel +43 1 313 60-0
wien@wernerconsult.com

werner
consult

Planinhalt:		Lageplan Überflutungsflächen		Molssatz:
		07 Alkoven		1:5.000
Geschäftszeichen:	Projektleiter:	Bearbeitet:	Ausfertigung:	
2020053	GF	ESC		
Aufgenommen:	Aufgenommen:	Geprüft:	Reisigen:	
2020053_407	GF	GF		
Plannummer:	Fürnamet:	Gesamt:	Datum:	
2020053_407	Donauabfluss: 0,000 m³/s	Donauabfluss: 0,000 m³/s		
Abflussuntersuchung			Stand:	
Los 2: Eferdinger Becken			2023-07-31	