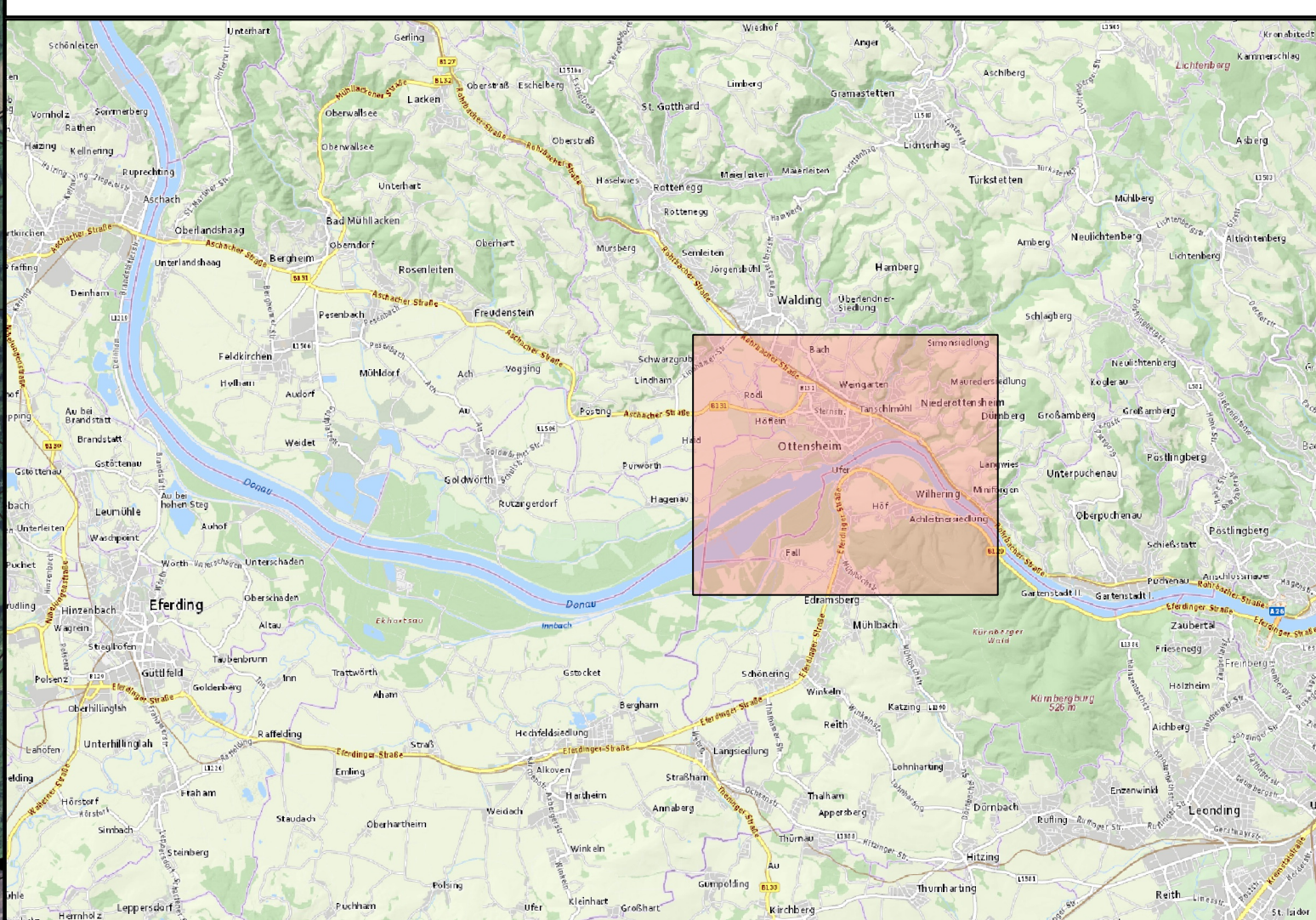


- Legende**
- Geoland Basemap
- 400 Lageplan Überflutungsflächen
- Freibordsituation
- ◆ Freibord > 0,5m
 - ◆ Freibord < 0,5m
 - ◆ eingestaut
 - Modellgrenzen
 - Bearbeitung Anfang&Ende
 - Kataster (© BEV, Stand 01.10.2024)
 - Gefährdete Objekte (HQ100)
 - Brücken
 - Hauptort
 - Flusskilometer
- Stromkilometer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



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

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

Planer: **ziviltechniker gmbh**
leithastraße 10, 1200 wien
tel +43 1 3113 60-0
wien@wernerconsult.com

Planinhalt: **Lageplan Überflutungsflächen**
14 Ottensheim

Maßstab: **1:5.000**

Geschäftszeichen: 2020053
Projektierer: GF
Bearbeitet: ESC
Plangröße: 414
Aufgenommen: GF
Geprüft: GF
Ausfertigung: Beilage

Plannummer: 2020053 414
Dateiname: 0202005302053_0104_kapitel
Gezeichnet: GF
Datum: 2025-11-12
Stand: 2023-07-31

**Abflussuntersuchung
Los 2: Eferdinger Becken**

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

LAND
OBERÖSTERREICH

**werner
consult**