



- LEGENDE**
- Projektgebiet LOS 3
 - Modellgrenze
 - Gewässernetz
 - Gewässerachse Donau
 - Hektometermarken
 - Landesgrenze NÖ/ÖO
 - Gemeindegrenzen
 - Katastralgemeindegrenzen
 - DKM Grundstücksgrenzen
 - Flusssohle
 - Überströmte Fläche bei HQ30 stationär
 - Zusätzl. überströmte Fläche bei HQ100 stationär
 - Zusätzl. überströmte Fläche bei HQ300 instationär
 - Anschlaglinie HQ30
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ300
- Freibordsituation Brücken**
- > 0.5 m
 - < 0.5 m
 - überströmt
- Brücken**
- DKM Gebäude
 - Gefährdete Objekte bei HQ100
- BWW Anschlaglinien Zubringer**
- HQ30
 - HQ100
 - HQ300
- WLW Gefahrenzonen**
- Gelbe Zone Wildbach
 - Rote Zone Wildbach

Die Ergebnisse für NÖ sind ausgegraut dargestellt.
 Quellen: Datengrundlage
 DKM: BEV, Stand 10/2023
 Orthophoto: Amt der OÖ Landesregierung, Stand 2022
 Laserscan: Amt der OÖ Landesregierung, Stand 2014
 Sotlaufnahme Donau:
 Bestandsaufnahme (PG1) Stand 2016, Datenquelle: viodonau
 Bestandsaufnahme (PG2) Stand 2014, Datenquelle: viodonau

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

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

LAND
 OBERÖSTERREICH

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.post@ooe.gv.at

Planer: **AFRY**
 AFRY Austria GmbH
 Kranichberggasse 4
 1120 Vienna, Austria

| | | |
|--|----------------------|--|
| Planinhalt: LAGEPLAN ÜBERFLUTUNGSFLÄCHEN PG: Enns, Mauthausen, Schwertberg | | Maßstab: 1:5.000 |
| Geschäftszeichen: 11900942 | Projektleiter: Faber | Bearbeiter: FL |
| Plangröße: | Aufgenommen: RFL | Geprüft: RFL |
| Blattnummer: 8 | Flächenname: | Gesehen: RFL |
| Abflussuntersuchung Los 3: Linzer Feld bei KW Ybbs | | Datum: 13.03.2025 Stand: 25.07.2024 |

