



LEGENDE

- Projektgebiet LOS 3
- Modellgrenze
- Gewässernetz
- Gewässerachse Donau
- Hektometermarken
- Landesgrenze NÖ/OÖ
- Gemeindegrenzen
- Katastralgemeindengrenzen
- 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

WLV Gefahrenzonen

- Gelbe Zone Wildbach
- Rote Zone Wildbach

Die Ergebnisse für NÖ sind ausgegraut dargestellt.
Quellen: Datengrundlagen
DKM BEV, Stand 10/2023
Orthophoto: Amt der OÖ Landesregierung, Stand 2022
Lasserscan: Amt der OÖ Landesregierung, Stand 2014
Sichtaufnahme Donau
Bestandslinie (PG1) Stand 2016, Datenquelle: vidadonau
Bestandslinie (PG2) Stand 2014, Datenquelle: vidadonau

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

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.ww.post@ooe.gv.at

Planer: AFRY
AFRY Austria GmbH
Kranichbergasse 4
1120 Vienna, Austria

Planinhalt: LAGEPLAN
ÜBERFLUTUNGSFLÄCHEN
PG: St. Nikola an der Donau, Waldhausen im Strudengau

Maßstab: 1:5.000

Geschäftszeichen: 119000942	Projektleiter: Faber	Bearbeitet: FL	Ausfertigung:
Plangröße:	Aufgenommen:	Geprüft: RP	Beilage:
Blattnummer: 1	Flurname:	Gesehen:	Datum: 13.03.2025
Abflussuntersuchung Los 3: Linzer Feld bis KW Ybbs			Stand: 25.07.2024