



Legende

- Modellergrenzung
- Triesting_Achse
- Brücke
- Regulierungs-/Absperrbauwerk
- Schwelle/Schleuse
- Wehr
- Durchlassbauwerke
- Bezirksgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Katastralgemeindegrenzen
- Überlappungsbereich GZP Triesting Unterauf- und GZP Schwechat Unterauf
- Grundstücksgrenzen

Gebäude bei HQ100

- nicht betroffen
- betroffen

Wassertiefenklassen [m]

- 0,00 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- 0,50 - 0,75 m
- 0,75 - 1,00 m
- 1,00 - 1,50 m
- 1,50 - 2,00 m
- 2,00 - 3,00 m
- 3,00 - 4,00 m
- > 4,00 m

Gefahrenzonenplanung: Ausweisung der Triesting (im 3.2. - 15.6.), Zusammenschau mit Gefahrenzonenplanung Schwechat Unterauf im gemeinsamen Überflutungsgebiet.

Die hydraulischen Berechnungen wurden instationär durchgeführt, um den Retentionseffekt der Triesting im Projektgebiet Rechnung zu tragen.

Die ausgewiesenen Überflutungsfächen und Gefahrenzonen sind das Ergebnis der Überlagerung (Umhüllende) dieser Gefahrenzonenplanungen mit dem Retentionswert, berechnet im hydrologischen Hochwasserberücksichtigungsfeld Triesting und Schwechat mit gleicher Jährlichkeit HQ.

Leitprozess: Hochwasser. In den Gefahrenzonenplanungen werden folgende Hochwasser-Gefahrenzonen berücksichtigt: unterschiedliche Kombinationen von Brücken- und Absperrbauwerken/Verklüppungen sowie ein Dammbrech.

HQ100 ist das Ergebnis der Retentionsberechnung.

Orthofoto (www.austropapir.at, Kataster (Stand 10.2022, BEV), Amtliche Landeskarte (Stand 2019), Topographische Vermessung (Stand 2019/2020)).

Das Projektgebiet liegt im Kompetenzbereich der Bundeswasserbauverwaltung. Es gibt keine Gefahrenzonen der Wildbach- und Lawnenverbauung.

TRIESTING
Gefahrenzonenplanung Triesting
Oberwatersdorf, Trumau, Münchendorf

Triesting
KM 3+200 bis KM 15+600

Planinhalt:
Lageplan
Wassertiefen HQ100
ENTWURF
Gemeinde Münchendorf

Maßstab: 1:5000	Plan Nr.: 2021/001/ 3
GZ: 2021/001	Bearbeiter: ASL
Datum: 30.05.2023	Gezeichnet: ASL, Beh
	Geprüft: GF
	Datum: GZP Triesting Unterauf - ENTWURF
werner consult	Einlage: Ausfertigung: 3

20/TechnikergesmbH, Leitbühnenstraße 10, 1200 Wien
Tel. +43 (0) 313 68-0, www.wernerconsult.at

