

Gefährdungszerlegung: Auswertung der Triestung (mit 3-15-6). Zusammenhang mit Gefährdungszerlegung Scheinwerf Unterarm im gemeinsamen Überprüfungsblatt

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

Die ausgewiesenen Überflutungsflächen und Gefährdungen sind das Ergebnis der Überlegung (Umkleiden) der Gefährdungszerlegung. Die Reaktionsmomente werden in folgenden Hochwasserabgabengrößen Triestung und Scheinwerf mit gleicher Höhe festgelegt.

Lebendiges Hochwasser

Die in der Triestung-Scheitern werden folgende Hochwasserabgabengrößen berücksichtigt: unterschiedliche Kombinationen Bäume- und Alpenrose-Becken (Schlagung des Sees am Dammbau).

HQ20 ist das Ergebnis der Reaktionsmomente.

Orthofix (ohne Bausystem ab): Kataster (Schlagung 10.2020, BEV).

Alpenrose Laerschen (Stand 2019), Terrestrische Vermessung (Stand 2019/2020)

Das Projektgebiet liegt im Kompetenzbereich der Bundeswasserbauverwaltung. Es gibt keine Gefährdungen der Wildbach- und Lawengefahr.

 Amt der Niederösterreichischen Landesregierung Gruppe Wasser - Abteilung Wasserbau Regionalstelle Industrieviertel	
TRIESTING Gefahrenzonenplanung Triesting Oberwaltersdorf, Trumau, Marchendorf Triesting KM 3+200 bis KM 15+600	
Planinhalt: Lageplan Gefahrenzonen und Funktionsbereiche ENTWURF Gemeinde Marchendorf	
Maßstab: 1:5000 GZ: 2021001 Datum: 30.05.2023	Plan Nr.: 2021001/ 3 Bearbeitet: ASi Gezeichnet: ASi, Bohl Geprüft: GF Datum: GZ Triesting Unterauf - ENTWURF
 werner consult glttschlagengrnbh, leithausstraße 10, 1200 wien tel: +43 (0) 1 31 31 65-0, www.wernerconsult.at Einlage: 3 Ausfertigung:	

