

Manlitzbach 2019

Gemeinde Uttendorf

Was war der Anlass des Projektes?

Die Wassergenossenschaft Manlitzbach hat bei der Gebietsbauleitung Pinzgau um Ergänzung der Verbauung des Manlitzbaches angesucht. Das in Teilen bereits über 100 Jahre alte Schutzsystem soll einer heute üblichen, prozessorientierten Verbauung angepasst werden. Insbesondere das katastrophale Ereignis vom 01.07.2019 hat die Notwendigkeit für die Ergänzung bzw. Erweiterung der bestehenden Verbauungsanlagen eindrücklich unter Beweis gestellt.



Abb. 1: Hochwasser 01.07.2019 – Ausbruch am Schwemmkegel

Was wird geschützt?

In der Gefahrenzone des Manlitzbaches befinden sich insgesamt 150 Wohngebäude, zahlreiche Betriebe und Fremdenverkehrsgebäude. Weiters kommen die 1,9 km der Pinzgauer Lokalbahn und 1,6 km Landesstraße im Gefährdungsbereich zu liegen. Durch ein Bemessungsereignis sind weiters Infrastrukturelemente der Gemeinde Uttendorf gefährdet.

Gesamtkosten

€ 5.200.000,-

Umsetzungszeitraum des Projektes

2019 - 2029

Welche Maßnahmen sind geplant?

Um das Schutzziel für den Schwemmkegel des Manlitzbaches zu erreichen sind folgende Maßnahmen geplant:

- Gerinneausbau hm 3,0 – 11,50
- Filterbauwerk hm 11,63 inkl. Einlaufsicherung
- Umbau der bestehenden Balkensperre hm 14,64
- Murbrecher hm 24,37
- Konsolidierungsmaßnahmen im Oberlauf
- Sanierung von Rutschungen inkl. schutzorientierter Waldbehandlung

Gefahrenzonenplanung

Der Gefahrenzonenplan für die Gemeinde Uttendorf wurde vom zuständigen Bundesministerium am 13.10.2016 mit Zahl BMLFUW-LE.3.3.3/0086-III/5/2016 genehmigt



Abb.2: Gefahrenzonenplan Manlitzbach

Projekts- und Finanzierungspartner

- Bund
- Land Salzburg
- Wassergenossenschaft Manlitzbach

Planung und Umsetzung

Forsttechnischer Dienst für Wildbach- und Lawinenverbauung
Gebietsbauleitung PINZGAU

Hofmannsthalstraße 37, 5700 Zell am See

Tel.: +43 6542 723 78, E-Mail: zellamsee@die-wildbach.at

Weitere Informationen

www.bmnt.gv.at/forst/wildbach-lawinenverbauung.html

www.naturgefahren.at

www.maps.naturgefahren.at