

Projekt Remsachbach 2019

Gemeinde Bad Gastein

Was war der Anlass des Projektes?

Anlass für die Erstellung des Projektes waren mehrere Hochwässer in den vergangenen Jahren, welche schadlos geblieben sind. Anders die beiden Nachbarbäche wie der Gadaunerbach im Jahr 2005 oder der Kötschachbach im Jahr 2016. Diese Ereignisse sorgten bei den Interessenten für ein starkes Interesse an einer Erweiterung der bestehenden Verbauung.

Was wird geschützt?

- Schutz der Wohngebäude und Gehöfte im Ortsteil Remsach
- Schutz aller Infrastruktureinrichtungen (Telekom, Salzburg AG, Kanal, Wasser)
- Verhinderung eines Rückstau-Effekts des Vorfluters
- Verbesserung der Verkehrssicherheit auf den gefährdeten Straßen
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit und Erweiterung der bestehenden Schutzbauten

Gesamtkosten

€ 1.850.000,-

Welche Maßnahmen sind geplant?

- Entwässerung des linksufrigen Rutschhanges, Bindung von Geschiebe
(Sanierung der bestehenden Entwässerungssysteme und Erweiterung durch Ableitung von mehreren Zubringergräben aus dem Rutschgebiet)
- Dämpfung aus dem Oberlauf stammenden Murgängen knapp oberhalb des besiedelten Bereiches (Errichtung Murbrechers, inklusive Räumweg)
- Gerinnestabilisierung im Unterlauf (Grobsteinschlichtung in Beton + Sohlgurte)
- Sanierung der bestehenden Bauwerke

Gefahrenzonenplanung

Für das Gemeindegebiet von Bad Gastein liegt ein am 29.10.2018 mit der Zahl LE.3.3.3/0099-III/5/2018 ministeriell genehmigter Gefahrenzonenplan vor.



Abbildung 1: Gefahrenzonenplan Remsachbach

Umsetzungszeitraum des Projektes

2020 – 2025

Projekts- und Finanzierungspartner

- Bund
- Land Salzburg
- Wassergenossenschaft Remsachbach

Planung und Umsetzung

Forsttechnischer Dienst für Wildbach- und Lawinenverbauung

Gebietsbauleitung Pongau, Flachgau und Tennengau

Bergheimerstraße 57, 5020 Salzburg

Tel.: +43 662 / 878154-0, E-Mail: salzburg@die.wildbach.at

Weitere Informationen

<https://www.bmlrt.gv.at/forst/wildbach-lawinenverbauung.html>

<http://www.naturgefahren.at/>

<http://maps.naturgefahren.at/>