

# Schutzmaßnahmen 3: Dosieren und bremsen

## Entwässern

Es wird versucht, sehr feuchte Hänge zu entwässern, damit sie bei Regen mehr Wasser aufnehmen können. **Wenn möglich, werden diese Aktivitäten anstelle der technischen Maßnahmen oder in einer Kombination eingesetzt.**



## Entwässern

Es wird versucht, sehr feuchte Hänge zu entwässern, damit sie bei Regen mehr Wasser aufnehmen können. **Wenn möglich, werden diese Aktivitäten anstelle der technischen Maßnahmen oder in einer Kombination eingesetzt.**



### **Technische Schutzmaßnahmen**

Das sind Bauwerke aus Holz, Stahl, Beton oder aus Steinen und Erde. Sie helfen mit, die Entstehung von Katastrophen zu verhindern oder zu lindern. Aber sie schützen auch die Leute und ihre Häuser vor den Naturgewalten wie [Hochwasser](#), [Lawinen](#) oder [Muren](#). Mit den technischen Maßnahmen kann man die Wassermassen ableiten – vom Ort weg, vielleicht in einen anderen Bach.



## Dosieren

Hier wird eine riesige Wassermenge in einem Tal zurückgehalten. Ein Becken füllt sich wie eine Badewanne, und nur wenig Wasser kann durch den kleinen Auslass abfließen. Die Fachleute nennen das **Rückhaltebecken**.



### **Bremsen**

Riesige Stahlgitter werden am Talausgang aufgebaut. Sie halten große Steine und Bäume zurück. Somit werden Muren und Felsstürze abgebremst.

Weiter zu: [Schutzmaßnahmen 4: Warnen und alarmieren](#)