

Glossar

Stand November 2013

Begriff	Erklärung
Grundwasser	Grundwasser ist Bodenwasser, das die Bodenhohlräume vollständig sättigt und dessen Druck mit der Tiefe zunimmt
Hangwasser oberirdisch	Hochwasser, das nicht durch Bäche oder Flüsse, sondern in sonst trockenen Einzugsgebieten durch flächenhaften Abfluss von Oberflächenwässern insbesondere in Hanglagen infolge von Niederschlag und Schmelzwasser (Tauflut) entsteht.
Hangwasser unterirdisch	Unterirdisches Wasser, das sich in den Hohlräumen der Berghänge talwärts bewegt.
Hochwasser	Als Hochwasser wird die Wasserführung von Flüssen und Bächen bezeichnet, die zu einer vorübergehenden Wasserbedeckung von Geländeteilen führt, die üblicherweise nicht wasserbedeckt sind. Die Überflutungen bei Hochwasser betreffen Teile des Gewässerquerschnittes, flussnahe Bereiche oder auch weiter entfernte Bereiche des Talbodens, wenn eine große Überlastung des Flussbettes auftritt.
Hochwasser 100-jährlich	Hochwasser und andere seltene Ereignisse werden nach ihrer Jährlichkeit (Wiederkehrintervall) bezeichnet: Ein 100-jährliches Hochwasser tritt in einem Einzugsgebiet statistisch einmal in 100 Jahren auf. Die Auftretswahrscheinlichkeit eines 100-jährlichen Hochwassers in einem Jahr ist $1/100 = 1\%$. Dies schließt aber nicht aus, dass sich in zwei aufeinanderfolgenden Jahren jeweils ein 100-jährliches Hochwasser ereignet.
Risiko	Kombination der Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Naturereignisses und der davon ausgelösten potenziellen nachteiligen Folgen auf die menschliche Gesundheit, die Umwelt, das Kulturerbe und wirtschaftliche Tätigkeit
Risikomanagement	ist die laufende, systematische und kontinuierliche Erfassung und Bewertung von Risiken sowie die Steuerung von Reaktionen auf festgestellte Risiken
Risikomanagement integriertes	Das integrale Risikomanagement geht von der Gleichwertigkeit aller Instrumente zum Schutz vor Naturgefahren aus. Massnahmen zur Vorbeugung, der Intervention und der Wiederherstellung haben grundsätzlich den gleichen Stellenwert.
Rückstau	Rückstau bildet sich in den Gebäudeableitungen, sobald das Entwässerungssystem außerhalb des Hauses überlastet ist und der Wasserabfluss in den Gebäudeableitungen behindert ist.
Überstau	Von einem Überstau wird gesprochen, wenn der Rückstau über das Straßenniveau ansteigt.