

Hazard (Ebene 1)	Hazard (Ebene 2)	Hazard (Ebene 3)	Beschreibung
Hydrologisch	Hochwasser	Flusshochwasser	durchschnittlich hohe Pegelstände an der Küste und in Seen oder Stauseen (Küstenüberschwemmung) sowie für Wasseransammlungen an oder in der Nähe der Stelle, an der der Regen gefallen ist (Überschwemmung). (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).
Hydrologisch	Hochwasser	Oberflächenabfluss	Eine Art von Überschwemmung, die durch das Überlaufen von Wasser aus einem Bach- oder Flusslauf auf normalerweise trockenes Land in das an dem Flusslauf angrenzende Überflutungsgebiet entsteht. (Beschreibung basierend auf IRDR).
Geophysikalisch	Lawine		Überflutung entsteht bei Oberflächenabfluss meist infolge von starken oder langanhaltenden Niederschlägen, bei gefrorenem Boden oder bei Schneeschmelze, wenn das Wasser nicht schnell genug im Erdreich versickern oder über ein Graben-, Gewässer – oder Kanalsystem abgeführt werden kann. (Beschreibung basierend auf BMNT, 2019).
Geophysikalisch			Eine Gefahr, die von fester Erde ausgeht. Wird synonym zu "geologisch" verwendet. (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).
Geophysikalisch			Schnelle Abwärtsbewegung einer Mischung aus Schnee und Eis, die unter der Schwerkraft einen Berghang hinunterrutscht, -fließt oder -stürzt. (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).
Geophysikalisch	Massenbewegung		Eine hangabwärts Bewegung von Festgestein oder Lockergestein. (Beschreibung basierend auf EM-DAT und Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Gleiten / Rutschen (unspezifiziert)	Massenbewegungen, die durch Gleit-, Rutsch- oder Fließprozesse gekennzeichnet sind.
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Gleiten / Rutschen (unspezifiziert)	Nicht näher definierte Massenbewegungen, die vor allem durch Gleit- oder Rutschprozesse gekennzeichnet sind.
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Tiefgründige Hangdeformation	Tiefgründige meist Gleit-, aber auch Kipp- und/oder Driftbewegung im Festgestein, die ein sehr großes bis extrem großes Volumen und/oder eine sehr große bis extrem große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit sehr langsamer bis schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.)
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Mittelgründige Hangdeformation	Mittelgründige Gleit-, Kipp- und/oder Driftbewegung im Festgestein, die ein mäßig großes bis großes Volumen und/oder eine mäßig große bis große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit sehr langsamer bis langsamer Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Seichte Hangdeformation	Seichte Gleit-, Kipp- und/oder Driftbewegung im Lockergestein und/oder Festgestein, die ein mäßig großes bis großes Volumen und/oder eine mäßig große bis große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit sehr langsamer bis langsamer Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).

Hazard (Ebene 1)	Hazard (Ebene 2)	Hazard (Ebene 3)	Beschreibung
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Fließen (unspezifiziert)	Nicht näher definierte Massenbewegungen, die vor allem durch Fließprozesse gekennzeichnet sind
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Hangmure	Seichte Fließbewegung im Lockergestein, die ein kleines bis moderates Volumen und/oder eine kleine bis moderate Fläche aufweist und sich vorwiegend mit sehr schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Erdstrom	Seichte bis mittelgründige Fließbewegung im Lockergestein, die ein mäßig großes bis großes Volumen und/oder eine mäßig große bis große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit sehr langsamer bis schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Schuttstrom	Seichte bis mittelgründige Fließbewegung im grobblockigem Lockergestein, die ein mäßig großes bis großes Volumen und/oder eine mäßig große bis große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit sehr langsamer bis schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Gleiten / Rutschen / Fließen	Mure	Seichte bis mittelgründige Fließbewegung im Lockergestein die ein moderates bis großes Volumen und/oder eine moderate bis große Fläche aufweist und sich vorwiegend mit sehr schneller Geschwindigkeit, an ein Gerinne gebunden hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Stuerzen	Stuerzen (unspezifiziert)	Nicht näher definierte Massenbewegungen, die vor allem durch Fall- und Sturzprozesse gekennzeichnet sind
Geophysikalisch	Massenbewegung - Stuerzen	Bergsturz	Tiefgründige Fall-, Gleit- und/oder Kippbewegung im Festgestein, die ein sehr großes bis extrem großes Volumen und/oder eine sehr große bis extrem große Fläche aufweist und sich vorwiegend mit sehr schneller bis extrem schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Stuerzen	Sturzstrom	Eine initial tiefgründige Fall-, Kipp- und/oder Gleitbewegung im Festgestein, die in eine Fließbewegung übergeht und die ein sehr großes bis extrem großes Volumen und/oder eine sehr große bis extrem große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit schneller bis extrem schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Stuerzen	Felssturz	Mittelgründige Fall-, Kipp- und/oder Gleitbewegung im Festgestein, die ein mäßig großes bis großes Volumen und/oder eine mäßig große bis große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit extrem schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).

Hazard (Ebene 1)	Hazard (Ebene 2)	Hazard (Ebene 3)	Beschreibung
Geophysikalisch	Massenbewegung - Stuerzen	Blocksturz	Seichte bis mittelgründige Fall-, Kipp- und/oder Gleitbewegung im Festgestein, die ein kleines bis mäßig großes Volumen und/oder eine kleine bis mäßig große Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit extrem schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Stuerzen	Steinschlag	Seichte Fall-, Kipp- und/oder Gleitbewegung im Feststein, die ein sehr kleines bis kleines Volumen und/oder eine kleine bis sehr kleine Fläche aufweist und die sich vorwiegend mit extrem schneller Geschwindigkeit hangabwärts bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Sinken	Sinken (unspezifiziert)	Nicht näher definierte Massenbewegungen, die vor allem durch Sinkprozesse gekennzeichnet sind.
Geophysikalisch	Massenbewegung - Sinken	Absenkung	Seichte bis tiefgründige, überwiegend vertikal verlaufende Bewegung im Fest- und/oder Lockergestein, die ein kleines bis extrem großes Volumen und/oder eine kleine bis extreme große Fläche aufweist und sich mit sehr langsamem bis schneller Geschwindigkeit nach unten bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Massenbewegung - Sinken	Erdfall	Seichte bis mittelgründige, überwiegend vertikal verlaufende Bewegung im Fest- und/oder Lockergestein, die ein sehr kleines bis großes Volumen und/oder eine sehr kleine bis moderate Fläche aufweist und sich mit sehr schneller bis extrem schneller Geschwindigkeit nach unten bewegt. (Beschreibung basierend auf Ostermann et al.).
Geophysikalisch	Erdbeben		Pötzliche Bewegung eines Blocks der Erdkruste entlang einer geologischen Verwerfung und damit verbundene Bodenerschütterung. (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).
Klimatologisch			Ein Ereignis, das durch langlebige, meso- bis makroskalige atmosphärische Prozesse verursacht wird, die von intra-saisonalem bis zu multi-dekadischen Klimaschwankungen reichen. (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).
Klimatologisch	Wildfeuer		Jede unkontrollierte und nicht vorgeschriebene Verbrennung von Pflanzen in einer natürlichen Umgebung wie Wald, Grasland, Buschland oder Tundra, die die natürlichen Brennstoffe verbraucht und sich aufgrund der Umweltbedingungen (z. B. Wind, Topografie) ausbreitet. Flächenbrände können durch Blitzschlag oder menschliches Handeln ausgelöst werden. (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).
Klimatologisch	Wildfeuer	Waldbrand	Eine Art von Flächenbrand in einem Waldgebiet. (Beschreibung basierend auf IRDR/EM-DAT).

AMS = American Meteorological Society; IRDR = Integrated Research on Disaster Risk;