

Ereigniskataster, Aufnahmen und vereinfachter Bericht

Nr **StorMe**
(durch WNA)

1. Hauptprozess

Lawine

Rutschung

Sturz /
Felsbewegungen

Hochwasser,
Überschwemmung, Erosion /
Übersarung, Murgang

2. Ort

Gemeinde _____

Zentrumskoordinaten X _____ / Y _____

3. Datum Ereignis

Datum _____

Zeitpunkt _____

Dauer _____

4. Beschreibung des Prozesses (Art, geschätzte Volumen, geschätzte Flächen, Intensitäten, isoliertes oder wiederholter Ereignis, etc.)

5. Wichtigste Ursachen (Meteorologie, natürliche Ursache, Einfluss durch Bauten, ungenügende Infrastrukturen, ...)

6. Beschreibung der Schäden (Personenschäden, Immobilien, Mobilien, Infrastrukturen, andere)

7. Einschätzung der verbleibenden Risiken (ein ähnliches Ereignis könnte wieder passieren ? Ob ja oder nein warum? Ist durch das Ereignis eine gefährliche Situation entstanden ?)

8. Beschreibung der Schäden (Personenschäden, Immobilien, Mobilien, Infrastrukturen, andere)

Geringfügig Normale Aussergewöhnlich Extrem

9. Massnahmen (erste Einschätzung durch Erhebungs- Fachperson)

Keine Massnahmen notwendig Massnahmen notwendig sofort Massnahmen notwendig später

Massnahmen bereits organisiert durch _____

Massnahmen sind zu besprechen mit _____

Bemerkungen / Massnahmenvorschläge (z.B. Sanierung, Sicherungen, organisatorische Massnahmen):

10. Beteiligte Personen oder Instanzen (bereits erfolgte Kontakte, mit Funktion und Adresse, e-mail, Telefon)

11. Bemerkungen, Verschiedens

12. Datum, Name und Funktion der Erhebungs- Fachperson

Name und
Funktion _____

Datum _____

13. Beilagen

1. Karte mit umhüllender Prozess-Perimeter, .shp per E-Mail

2. Fotos den Prozess, .jpg per E-Mail