

## 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