


# LEGENDE

Basisinfo


Darstellungsgrenze


Gemeindegrenzen

 Gemeindegrenzen


Erfassungsbereiche


Erfassungsbereiche Nummer


 Nr. vollständiger Ereigniskataster

 Nr. unvollständiger Ereigniskataster

Erfassungsbereiche Naturgefahren

 vollständiger Ereigniskataster Aussengrenze

 unvollständiger Ereigniskataster Aussengrenze

 Innengrenze

GK alle Prozesse

Synoptisches Gefahrengebiet  
(synoptic\_hazard\_area)

 erheblich

 mittel

 gering

 Restgefährdung

GK Wasser

GK Wasser Prozess-Code (TP\_Index)

 Az

GK Wasser

 erheblich

 mittel

 gering

 Restgefährdung

GK Rutschung

GK Rutschung Prozess-Code (TP\_Index)

 Az

GK Rutschung

 erheblich

 mittel

 gering

 Restgefährdung

GK Sturz

GK Sturz Prozess-Code (TP\_Index)

 Az

GK Sturz

 erheblich

 mittel

 gering

 Restgefährdung


IK Wasser

IK Wasser T30


 stark


 mittel


 schwach


 Einwirkung vorhanden

IK Wasser T100

 stark

 mittel

 schwach

 Einwirkung vorhanden

IK Wasser T300

 stark


 mittel


 schwach


 Einwirkung vorhanden

IK Wasser Restgefährdung

 stark


 mittel


 schwach


 Einwirkung vorhanden


IK Rutschung

IK Rutschung permanent

 stark

 mittel

 schwach

 Einwirkung vorhanden

IK spontane Rutschung T30

 stark

 mittel

 schwach

 Einwirkung vorhanden

IK spontane Rutschung T100


 stark


 mittel


 schwach


 Einwirkung vorhanden

IK spontane Rutschung T300


 stark


 mittel


 schwach


 Einwirkung vorhanden

IK spontane Rutschung Restgefährdung

 stark

 mittel

 schwach

 Einwirkung vorhanden