










# Darstellung Intensitätskarten Naturgefahren auf Nationalstrassen

## Basislegende für alle Prozesse:

### 1. Intensität innerhalb Perimeter Schadenpotential:

Starke	Mittlere	Schwache	Intensität
			Über der Fahrbahn
			Unter der Fahrbahn
			Auf bzw. neben der Fahrbahn

### 2. Perimeter Schadenpotential:



### 3. Prozessumhüllende ausserhalb Perimeter Schadenpotential:

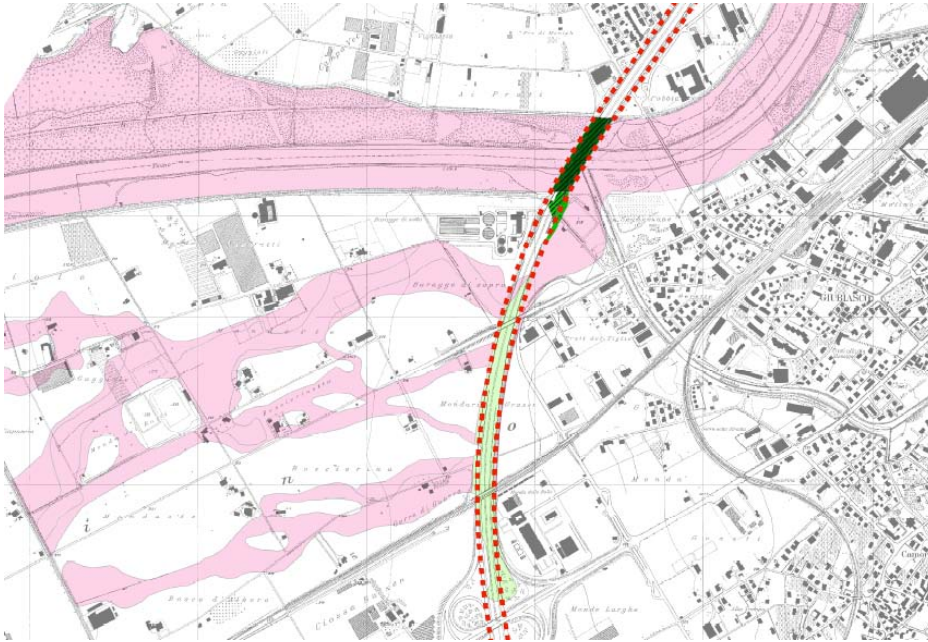


oder

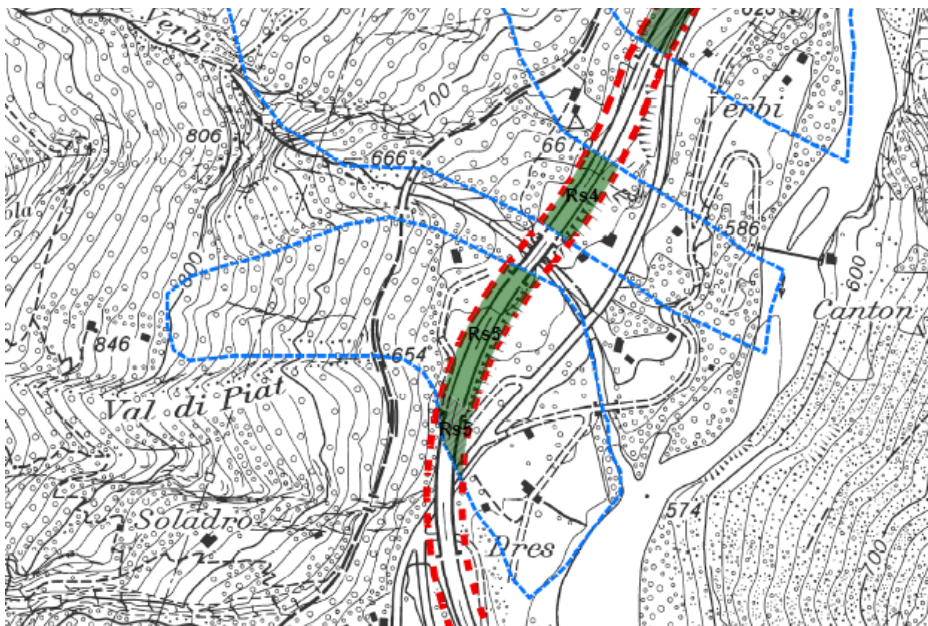


- Die Transparenz der Farben soll in Abhängigkeit des Hintergrunds optimiert werden.
- Als Hintergrund wird der Übersichtsplan dargestellt.
- Massstab der Intensitätskarten i.d.R. 1:5'000 oder 1:10'000.

## Beispiele

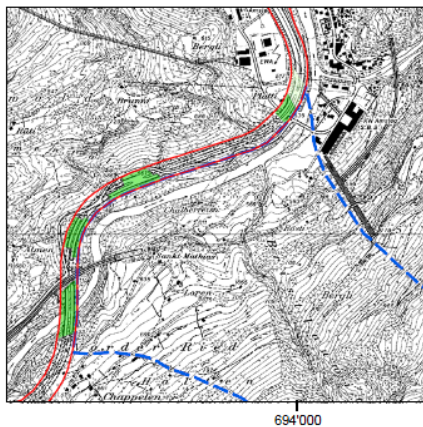


Wasser

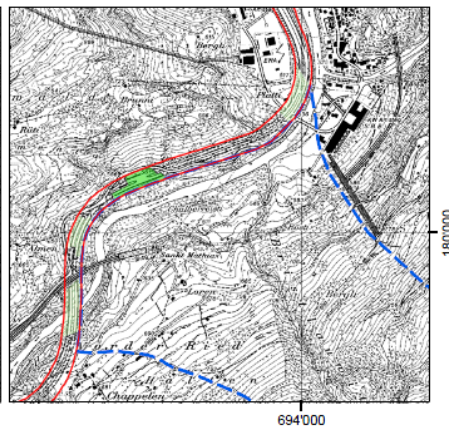


Rutschung

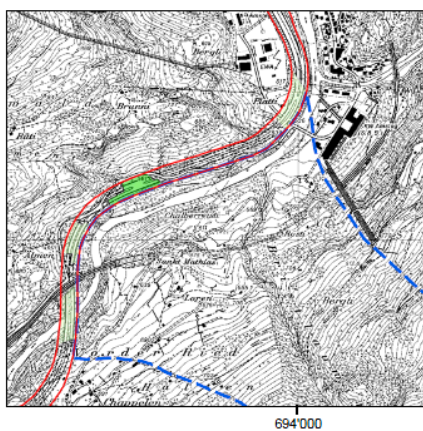
300-jährliches Szenario



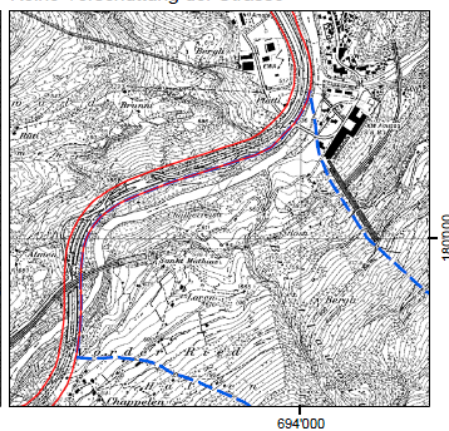
100-jährliches Szenario



30-jährliches Szenario



10-jährliches Szenario  
Keine Verschüttung der Strasse



Gutachterlich beurteilte Staublawinen: PQNR: rsta/L4

Starke Mittlere Schwache Intensität:  
Über der Fahrbahn; z.B. bei Galerien  
Unter der Fahrbahn; z.B. bei Brücken  
Neben bzw. auf der Fahrbahn

Prozessumhüllende  
Schapo Perimeter rsta

Massstab  
1:15'000

Lawine