



Legende

Gefahrenbereiche

- **Erhebliche Gefährdung**
 Personen sind sowohl innerhalb als auch ausserhalb von Gebäuden gefährdet. Mit der plötzlichen Zerstörung von Gebäuden ist zu rechnen.
- **Mittlere Gefährdung**
 Personen sind innerhalb von Gebäuden kaum gefährdet, jedoch ausserhalb davon. Mit Schäden an Gebäuden ist zu rechnen.
- **Geringe Gefährdung**
 Personen sind kaum gefährdet. Mit geringen Schäden an Gebäuden bzw. mit Behinderungen ist zu rechnen.
- **Restgefährdung**
 Gefährdung mit sehr geringer Eintretenswahrscheinlichkeit und hoher Intensität.
- **Einflussbereich Wellenschlag**
- **Hangwasser**
- **Punktuelle Gefahrenhinweise**
 blau = mit Hinweis / weiss = ohne Hinweis
- **Gefahrenhinweis im Perimeter B**
 mit / ohne Hinweis gemäss geplannter Gefahrenhinweiskarte 1997 / SilvaProtect Karte

- Perimeter A**
- Perimeter B**
- Bach eingedolt**
 nur bei Wassergefahren und Synoptischer Karte
- Bachgerinne**
 nur bei Wassergefahren und Synoptischer Karte (ausserhalb / innerhalb Perimeter GK)
- Ausserhalb Untersuchungsgebiet**

Index der Prozesse

- U** Überschwemmung, Übersarg
- E** Ufererosion
- M** Übermurgung
- SS** Stein- und Blockschlag
- SF** Felssturz
- SB** Bergsturz
- RO** oberflächliche Rutschung
- RM** mitteltiefgründige Rutschung
- RT** tiefgründige Rutschung
- HM** Hangmure

Zuordnung der Intensität und Wahrscheinlichkeit

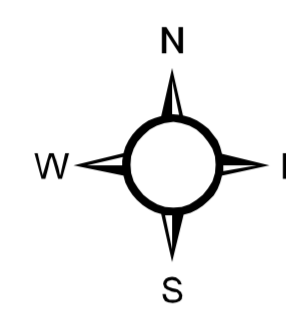
Intensität	Wasser / Sturz / Hangmure				Rutsch
	hoch	mittel	gering	sehr gering	
stark	9	8	7	6	3
mittel	6	5	4	2	2
schwach	3	2	1	1	1
	Wahrscheinlichkeit				keine Wahrscheinlichkeit

Lesebeispiele

- U1** Überschwemmung oder Übersarg mit schwacher Intensität und geringer Eintretenswahrscheinlichkeit
- M8** Übermurgung mit starker Intensität und mittlerer Eintretenswahrscheinlichkeit
- SS6** Stein- und Blockschlag mit mittlerer Intensität und hoher Eintretenswahrscheinlichkeit
- RM2** Rutschung mitteltiefgründig mit mittlerer Intensität. Bei Rutschungen keine Unterscheidung der Eintretenswahrscheinlichkeit
- RO1R** Rutschung oberflächlich mit schwacher Intensität. Reaktivierungspotential vorhanden

**Gemeinde Ins Süd
 Synoptische Gefahrenkarte**

1:5'000



Projektverfasser: Emch + Berger	Geotechnisches Institut AG Gartenstrasse 13 3007 Bern
Datum: 06.12.10	gez.: zis
kontr.: kma	Projektnummer: BE.N.09109.100
Format: 1260x700	Plannr.: GK_syn_Ins_Süd
Grundlagen: Digitaler Übersichtsplan UPS (aktualisiert mit Daten der amtlichen Vermessung) Politische Grenzen des Kantons Bern 1:5'000 Gewässernetz des Kantons Bern 1:5'000	

