

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
Abteilung 30 - Wasserschutzbauten

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Ripartizione 30 - Opere idrauliche

flussaufwärts  
SULDENBACH RIO SOLDA

**Einzugsgebietsplan  
Suldenbach**  
Pr. Nr. 5-3b-211  
**Piano di bacino  
Rio Solda**

Maßstab / Scala  
1:5.000

**WASSERGEFAHREN / PERICOLI IDRAULICI**

**4\_GZ\_lx\_e**      **GEFAHRENZONENKARTE**  
**CARTA DELLE ZONE DI PERICOLO**

Version	Datum	erstellt von Dr. Ing. M. Paternoli, Dr. Ing. M. Welber; kontrolliert von Dr. Ing. C. Lucarelli eseguito da Dr. Ing. M. Paternoli, Dr. Ing. M. Welber; controllato da Dr. Ing. C. Lucarelli
01	09.05.2014	
02	23.12.2014	
---	---	

**patscheiderpartner**  
ENGINEERS

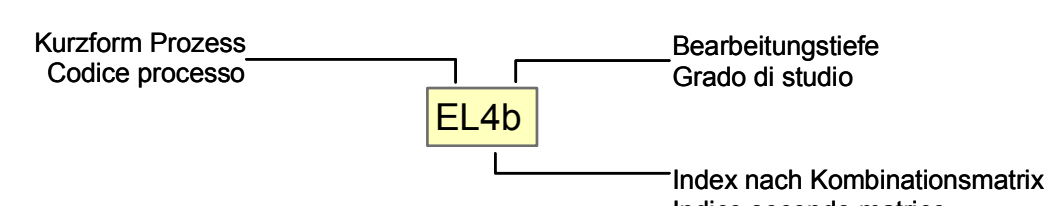
**LEGENDE      LEGENDA**  
**ALLGEMEIN      GENERALE**

Untersuchungsgebiet      Area di studio  
Gemeindegrenzen      Confini comunali  
Öffentl. Fließgewässer      Acque pubbliche

**GEFAHRENSTUFE      LIVELLO DI PERICOLOSITÀ**

V4 Sehr hoch      V4 Molto elevato  
V3 Hoch      V3 Elevato  
V2 Mittel      V2 Medio  
Untersucht und nicht (H4 - H2) gefährlich      Esaminato e non pericoloso (H4 - H2)

**LABEL**  
zur Identifizierung der Naturgefahr  
per l'identificazione del tipo di pericolo



Kurzform Prozess  
Codice processo

	Prozesse / Processi	
IN	Überschwemmung / alluvione	inundation
IS	Übersarung / alluvione torrentizia	inundation + solid
DF	Murgang / colata detritica	debris flow
EL - ED - EA	Erosion s.l. / erosione s.l.	erosion (lateral, depth, areal)

Bearbeitungstiefe  
Grado di studio

a .....BT05  
b .....BT10

Kombinationsmatrix der Gefahrenstufen  
Matrice di definizione dei livelli di pericolo

Massenbewegungen, Wassergefahren  
Frane, pericoli idraulici

INTENSITÄT INTENSITÀ	hoch elevata	5	6	7
	mittel media	6	5	4
	niedrig bassa	3	2	1
		hoch elevata	mittel media	niedrig bassa

ENTRITTWÄRSCHENLICHKEIT  
PROBABILITÀ

