



**LEGENDE**  
GEFAHRENSTUFE

H4 Sehr hoch  
H3 Hoch  
H2 Mittel  
Untersucht und nicht (H4 - H2) gefährlich

**LEGENDA**  
LIVELLO DI PERICOLOSITÀ

H4 Molto elevato  
H3 Elevato  
H2 Medio  
Esaminato e non pericoloso (H4 - H2)

**URBANISTISCHE KATEGORIEN**

a  
b - Flächen

**CATEGORIE URBANISTICHE**

a  
b - aree

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

Kurzform Prozess  
Codice processo

Bearbeitungstiefe  
Grado di studio

Index nach Kombinationsmatrix  
Indice secondo matrice

**Kurzform Prozess**  
Codice processo

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

**Bearbeitungstiefe**  
Grado di studio

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

**Kombinationsmatrix der Gefahrenstufen**  
Matrici di definizione dei livelli di pericolo

Massenbewegungen, Wassergefahren  
Frane, pericoli idraulici

INTENSITÄT INTENSITÀ	hoch alta	3	4	5
	mittel media	6	7	8
ENTRITTSWAHRSCHEINLICHKEIT PROBABILITÀ	hoch elevata	1	2	3
	niedrig bassa	4	5	6

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

**Hydrogeologischer Gefahrenzonenplan**  
**Piano delle zone di pericolo idrogeologico**

Endprodukte  
Prodotti finali

**GEMEINDE VÖLS AM SCHLERN**  
**COMUNE DI FIÉ ALLO SCILIAR**

Maßstab / Scala  
1:10,000

**4b**  
**Gefahrenzonenkarte (GZK)**  
**Wassergefahren**  
**Carta delle zone di pericolo (CZP)**  
**Pericoli idraulici**

Versione	Datum	erstellt von/seguito da: Dr. For Stephan Pichler geprüft/vorverarbeitet von: Dr. For Erwin Tösch
1	08.06.2017	alpinplan neher & tösch Köstenerstraße 118A 39042 Brune Tel./Fax: 0472 971050/51
2	12.04.2016	
3	04.12.2018	