

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_d

GEFAHREZONENKARTE
CARTA DELLE ZONE DI PERICOLO

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

patscheiderpartner
ENGINEERS

LEGENDE
ALLGEMEIN

Untersuchungsgebiet
Gemeindegrenzen
Öffentl. Fließgewässer

LEGENDA
GENERALE

Area di studio
Confini comunali
Acque pubbliche

PROZESSUMHÜLLENDE

Übersarung - Vermurung
Ortsaugenscheine, Luftbildinterpretation oder ungesicherte Dokumentation
Kartierung, vollständige Ereignisdokumentation oder Modellierung
Restgefahr

PERIMETRO DI PROCESSO

Alluvione torrentizia - Colata detritica
Sopraluoghi, fotointerpretazione oppure documentazione non sicura
Rilevamento, documentazione eventi completa o modellazione
Pericolo residuo

Seitenerosion
Ortsaugenscheine, Luftbildinterpretation oder ungesicherte Dokumentation
Kartierung, vollständige Ereignisdokumentation oder Modellierung

EROSIONE LATERALE

Sopraluoghi, fotointerpretazione oppure documentazione non sicura
Rilevamento, documentazione eventi completa o modellazione

LABEL zur Identifizierung der Prozesse
LABEL per l'identificazione del processo

| Prozesse - Processi | | | |
|---------------------|------------------|----------------|------------------------|
| IN | inundation | Überschwemmung | alluvione |
| IS | inundation+solid | Übersarung | alluvione torrentizia |
| DF | debris flow | Vermurung | colata rapida in alveo |
| E (L,D,A)* | erosion | Erosion s.l. | erosione s.l. |

* Erosion s.l. (sensu lato): Seitenerosion-Lateral (L), Tiefenerosion-Depth (D), Flächenerosion-Areal (A).
* Erosione s.l. (sensu lato): erosione di sponda-Lateral (L), erosione profonda-Depth (D), erosione areale-Areal (A).

