



**Legende:**

- Endültige Projekt - Progetto definitivo
- Fließgewässer - Corsi d'acqua
- Quelle - Sorgenti
- ▲ Quellökologie - Ecologia sorgenti

**Trinkwasserschutzgebiete - Aree di tutela dell'acqua potabile**

- Unterzone (Ausgewiesen) - Sottozona (Istituita)
- Zone I (Ausgewiesen) - Zona I (Istituita)
- Zona II (Ausgewiesen) - Zona II (Istituita)
- Zona III (Ausgewiesen) - Zona III (Istituita)

**Legenda:**

AUTONOME PROVINZ  
BOZEN - SÜDTIROL  
Agentur für Bevölkerungsschutz  
Abt. 10 Tiefbau



PROVINCIA AUTONOMA  
DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Agenzia per la Protezione Civile  
Rip. 10 Infrastrutture



EFRE - FESR 4014

**MASSNAHMEN ZUR REDUZIERUNG DER HOCHWASSERGEFAHR IN INNICHEN  
INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEL PERICOLO DI PIENA A SAN CANDIDO**

Gemeinde: INNICHEN      Verbauung: Sextnerbach - Drau      Nr. d.G.: J, J.105  
Comune: SAN CANDIDO      Sistemazione: Rio di Sesto - Drava      Nr. p.p.:

PROJEKT: HOCHWASSERSCHUTZ INNICHEN  
PROGETTO: PROTEZIONE DALLE PIENE SAN CANDIDO  
PHASE: UMWELTVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG  
FASE: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TITEL DOKUMENT: HYDRAULISCHE UND HYDROGEOLOGISCHE EINORDNUNG  
TITOLO ELABORATO: INQUADRAMENTO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

MAßSTAB: SCALA:	PROJEKT/PHASE: FASE PROGETTO:	TYP DOK. TIPO ELAB.:	KATEGORIE: CATEGORIA:	ANLAGETEIL: PARTE D'OPERA:	NR. FORTL. N° PROGR.:	RÖN. REV.:
1:5.000	VIA	T	120		20	0

GRUPPE SÜDTIROLER FACHGRUPPE FÜR INNICHEN  
SPECIALISTI ALTO ATESINI PER S. CANDIDO

gezeichnet:  
disegnato: gb 03.10.2022

kontrolliert:  
controllato: cl 13.10.2022

Der Projektant:  
Il Progettista: Dr. Ing. Walter Gostner

EVV:  
RUP: Dr. For. Sandro Gius  
Dr. Ing. Florian Knollseisen

Der Agentur/Abt.-direktor:  
Il direttore di Agenzia/Rip.: Dr. Klaus Unterwiesinger  
Dr. Ing. Umberto Simone

Datum:  
Data: 13.10.2022