

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenteur für Bevölkerungsschutz
Abt. 10 Tiefbau

Agenzia per la Protezione civile
Rip. 10 Infrastrutture

efre·fesr
Südtirol · Alto Adige

Finanzierung durch die Europäische Union
Funding provided by the European Union



EUROPEAN UNION

AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



**DRAU
PRO
DRAVA**

EFRE - FESR 4014

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

Gemeinde: **INNICHEN**
Comune: **SAN CANDIDO**

Verbauung: **Sextnerbach - Drau**
Sistemazione: **Rio di Sesto - Drava**

Nr.ö.G.: **J, J.105**
Nr. a.p.:

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

TITEL DOKUMENT :
TITOLO ELABORATO : Karte Habitate und Vegetation
Tavola degli habitat e della vegetazione

MAßSTAB :
SCALA :
1:5.000

PROJEKTPHASE :
FASE PROGETTO :
VIA

TYP DOK. :
TIPO ELAB. :
T

KATEGORIE :
CATEGORIA :
120

ANLAGETEIL :
PARTE D'OPERA :

NR. FORTL.
N° PROGR.
15

KON. :
REV. :
0

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

patscheiderpartner
ENGINEERS



GEOINGEGNERIA
geotechnical engineering

VALDEMARIN
dott.ing. Mario Valdemarin
Dr.ing. Dieter Schölzhorn
tel. +39 0472-835576 studio@valdemarin.it www.valdemarin.it
Bressanone, via Mercato Vecchio 21 Altenmarktasse, Brixen (BZ)

BERGMEISTER
innovative & responsible engineering



gezeichnet: **Dr. Biol.
Vito Adami**

kontrolliert: **Dr. Biol.
Vito Adami**

Der Projektant:
Il Progettista: **Dr. Biol.
Vito Adami**



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

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

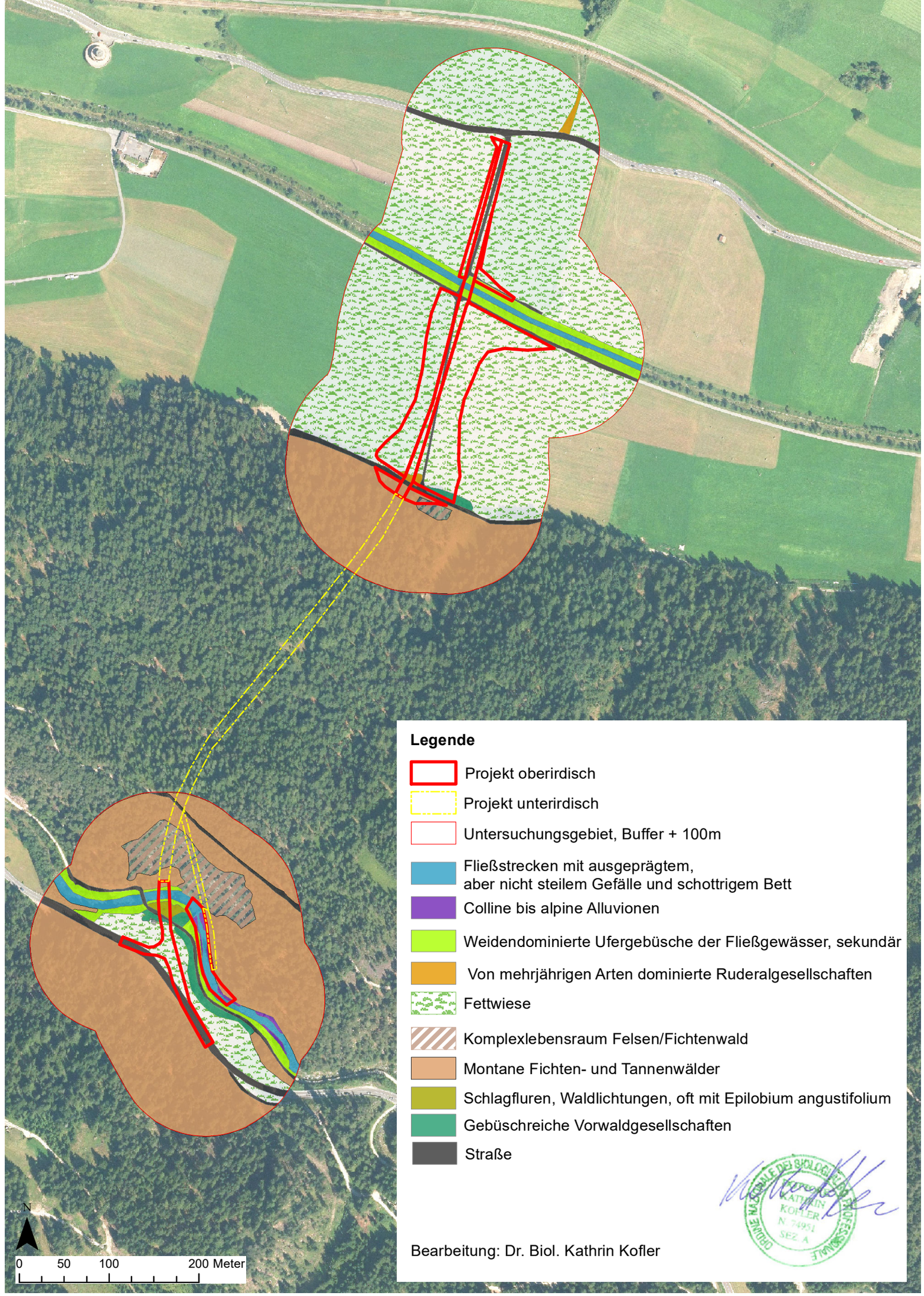
Der Agentur/Abt.-direktor: **Dr. Klaus Unterweger**
Il direttore di Agenzia/Rip.: **Dr. Ing. Philipp Sicher**

Datum: **Mai 2022**
Data:

AGENTUR FÜR BEVÖLKERUNGSSCHUTZ
AMT FÜR WILDBACH- UND LAWINENVERBAUUNG OST



AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SISTEMAZIONE BACINI MONTANI EST



Legende

- Projekt oberirdisch
- Projekt unterirdisch
- Untersuchungsgebiet, Buffer + 100m
- Fließstrecken mit ausgeprägtem, aber nicht steilem Gefälle und schottrigem Bett
- Colline bis alpine Alluvionen
- Weidendominierte Ufergebüsche der Fließgewässer, sekundär
- Von mehrjährigen Arten dominierte Ruderalgesellschaften
- Fettwiese
- Komplexlebensraum Felsen/Fichtenwald
- Montane Fichten- und Tannenwälder
- Schlagfluren, Waldlichtungen, oft mit *Epilobium angustifolium*
- Gebüschreiche Vorwaldgesellschaften
- Straße



 UNIVERSITÄT DER ANGEWANDTEN WISSENSCHAFTEN
 KATHRIN KOFLER
 N° 74951
 SEZ. A

Bearbeitung: Dr. Biol. Kathrin Kofler

