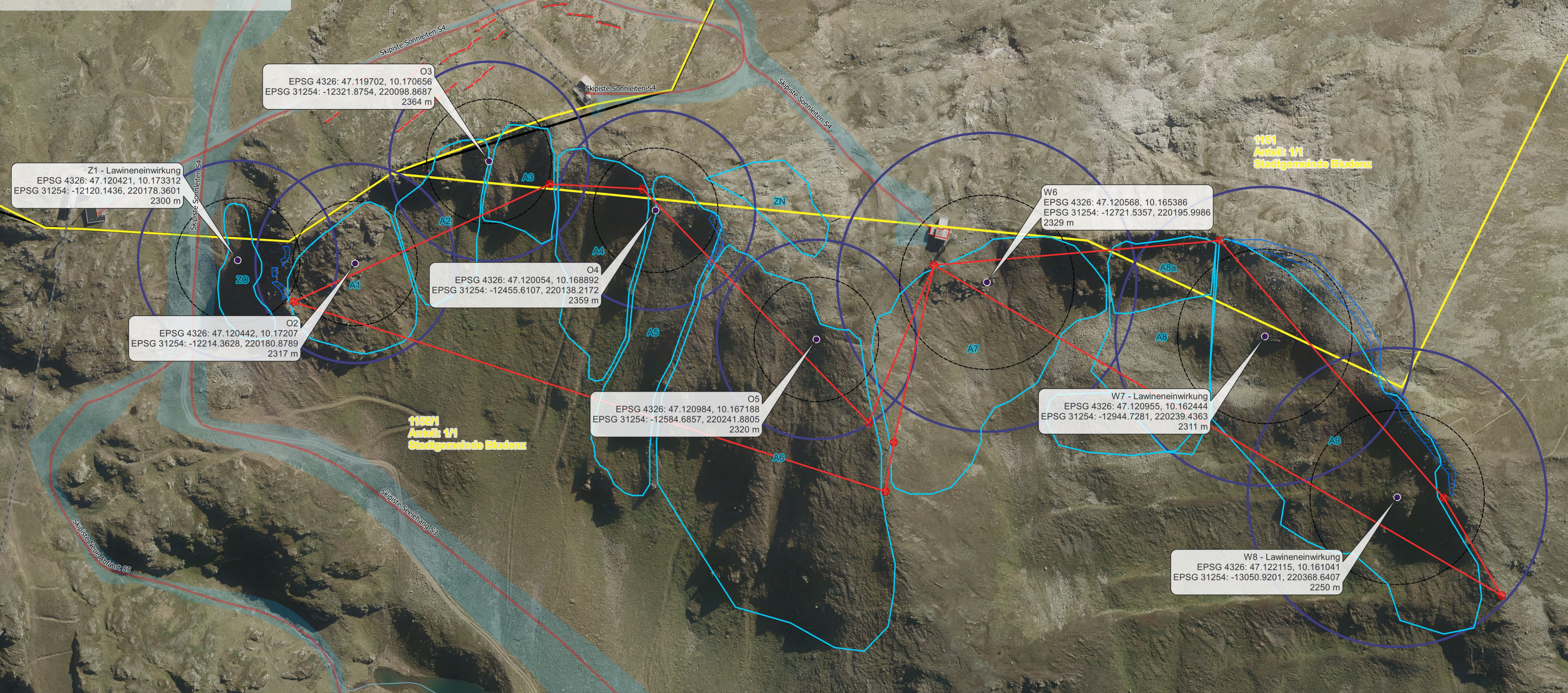


VARIANTE 1 - MASTEINWIRKUNG



LEGENDE:

Albona Sprengseilbahn

- Sprenglift
- Masten Sprenglift
- Anbruchgebiet

Skipisten (2015)

- Piste leicht
- Piste mittel
- Piste schwer
- Pistenflächen

Sonstige Daten

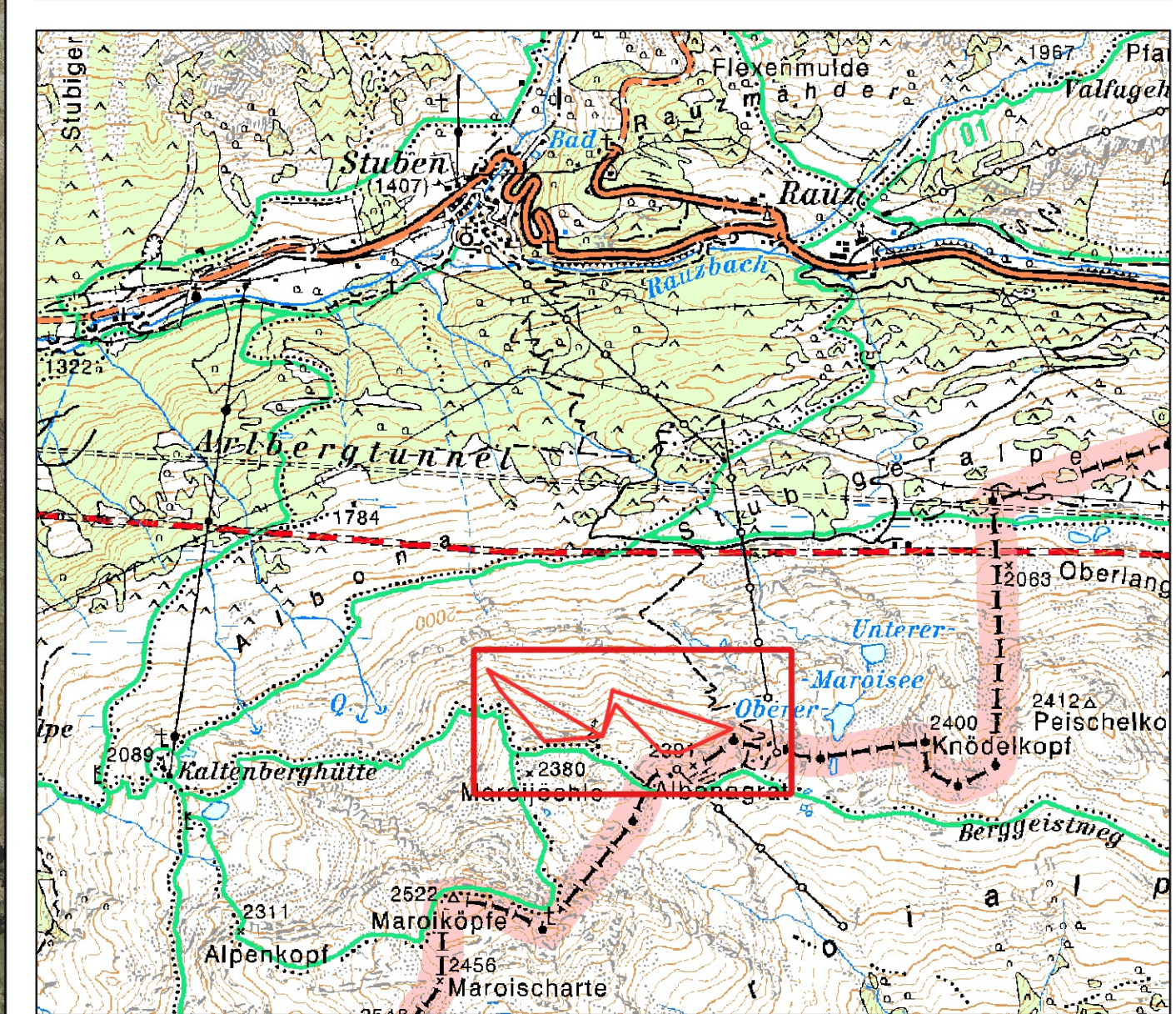
- Schneeweichte
- Gemeindegrenze
- Grundstücksgrenze
- geplante Anlage
- Grundstücksgrenze
- Bebauung
- Seilbahn
- Schutzbauwerk

Auslöseanlage

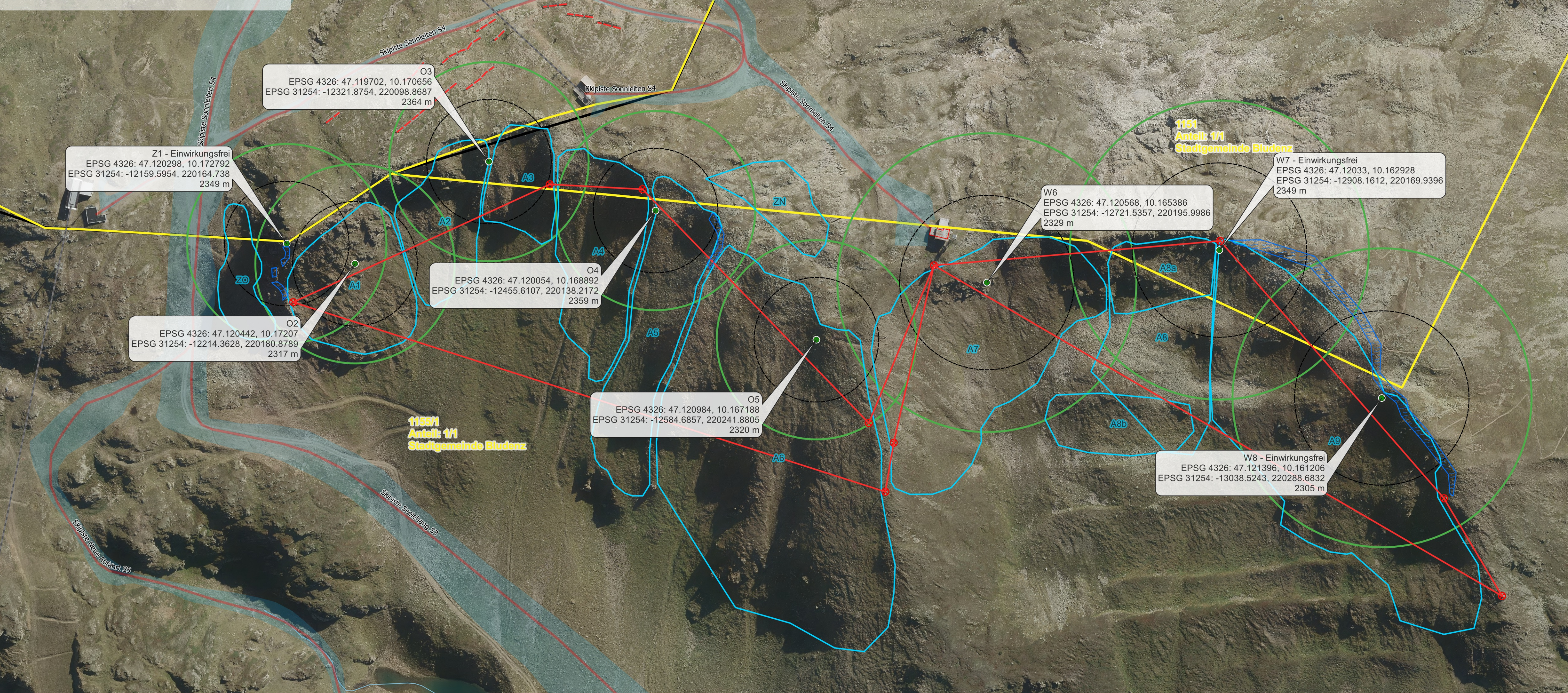
- Auslösepunkt Variante 1 - Masteinwirkung
- Auslösepunkt Variante 2 - Einwirkungsfrei
- Max. Anbruchssicherheit (80 m / 120 m)
- Variante 1 - Masteinwirkung
- Max. Anbruchssicherheit (80 m / 120 m)
- Variante 2 - Einwirkungsfrei
- Begehungssicherheit (50 m / 70 m)

0 50 100 m

DATENGRUNDLAGE:
Land Vorarlberg, WLV, Inspire, Geoland, OK50



VARIANTE 2 - EINWIRKUNGSFREI



LAND VORARLBERG

L 197 ARLBERGSTRASSE

KLÖSTERLE – STUBEN

INSTANDSETZUNG LAWINENSICHERUNG

km 16,40 – km 16,75

BAUPROJEKT

EM-2021-003

LAGE MASTSTANDORTE UND GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER

Auftragnehmer		SYNALP GmbH Mellstraße 2 6170 Zirl		DI Peter Diminger	
PLANDATEN		22834_Albona.qgz		28.04.2023	
Maßstab		S22834		THo, DKO	
Fremdzahl AN		Ausgabedatei		26.01.2024	
Größe		A1		THo, DKO	
REVISION		BESCHREIBUNG		26.01.2024	
a		Ergänzende planische Darstellung		THo	
b					
c					
d					
e					
Vorarlberg		AMT DER VORARLBERGER LANDESREGIERUNG		FFa	
AZ: Vllb-297A-1/2020		PROJEKTNR.: 297A-1/2020		PLANNR.: EM-2021-003-009	
NAME		UNTERSCHRIFT			
Projektleiter					
Fachbereichsleiter					
Baumanager				DI Gerhard Schnitzer	
AUSFERTIGUNG				EINLAGEZAHL	