



PROJEKTbeschreibung

Im Bereich der A14 Rheintal- / Walgau Autobahn, km 58,6 bis km 59,7, erfolgte ein Umbau der Anschlussstelle (Ast) Bludenz – Bürs.

Im Rahmen des Umbaus wird der Abbruch von Bestandsbauwerken sowie die Neuerrichtung von vier Überführungen über die A14 sowie von mehreren Stützmauern, Rampen und Gewässer-schutzanlagen vorgenommen. 3G wurde ab der Phase Ausschreibungsplanung mit geotechnischen Ingenieurdienstleistungen beauftragt. Die Leistungen umfassten die Prüfung der Ausschreibungsplanung inklusive der geotechnischen Grundlagen für die statischen Berechnungen sowie der geotechnisch

relevanten Punkte der Bauaus-schreibung und die geoteschnische Baubegleitung für die Phase der Bauausführung. Im Zuge der Bauausführung wurden ergänzende erdstatische Berechnungen temporärer Baugrubensicherungen von 3G durchgeführt.

3G AUFGABENBEREICHE

- Prüfung im Sinne des Geotechnikerlasses
- Erdstatische Berechnung
- Geotechnische Baubegleitung

ZUSAMMENFASSUNG

PROJEKT:
A14 Rheintal- / Walgau Auto-bahn, Umbau ASt Bludenz – Bürs



PROJEKTART:
Geotechnische Baubegleitung

ORT:
Bludenz/Bürs, Vorarlberg

BEARBEITUNGSZEITRAUM:
2018 – 2021

AUFTRAGGEBER:
ASFINAG Bau Management GmbH

Diepoldsauerstrasse 59
A-6845 Hohenems