

# A14 – UMBAU AST BLUDENZ / BÜRS





## **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 Gewässerschutzanlagen 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 Bauausschreibung und die geoteschni-Baubegleitung für die sche 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 Autobahn, Umbau ASt Bludenz - Bürs



### **PROJEKTART:**

Geotechnische Baubegleitung

## ORT:

Bludenz/Bürs, Vorarlberg

### **BEARBEITUNGSZEITRAUM:**

2018 - 2021

#### **AUFTRAGGEBER:**

ASFINAG Bau Management **GmbH** 

Diepoldsauerstrasse 59 A-6845 Hohenems