



Instandsetzung 2020 K27 Bristenstrasse

Daten und Fakten

Unternehmen PÖRR Equipment Services Deutschland GmbH

Projektart Felstechnik, Ingenieurbau

Bauzeit 05.2020 - 10.2020

Auftraggeber Kanton Uri, Amt für Tiefbau

Projektbericht Online

www.porr-group.com



Sichere Verbindungswege für Urner Seitental.

2020 erfolgten in einem weiteren Abschnitt umfassende sicherheitsrelevante Vormassnahmen. In diesem Bereich der Bristenstrasse musste die Stabilitätssituation der talseitigen Stützmauer verbessert werden. Ausserdem wurde der sehr enge Strassenabschnitt leicht verbreitert.

Der Auftrag für die PORR SUISSE AG umfasste daher den Teilneubau von Stützmauern, Trassee und Strassenentwässerungen im betroffenen Strassenabschnitt. Technisch besonders anspruchsvoll gestaltete sich die Errichtung einer 130 m langen, rückverankerten Stützmauer, die auf Mikropfählen fundiert werden musste. Die Arbeiten erfolgten nach strengem Verkehrsregime teilweise unter laufendem Verkehr. Eine besondere Herausforderung war auch die aufwendige Logistik: Die schmale und kurvige Bergstrasse war nur mit maximal 18 t befahrbar. Die Arbeiten starteten im Mai und konnten im Oktober 2020 erfolgreich abgeschlossen und die Strasse wieder für den Verkehr freigegeben werden.

Impressionen



Bildhinweise

1

Höchst anspruchsvolle Arbeiten auf ausgesetzter Strasse.

2

“Gut gerüstet” für die Instandsetzungsarbeiten.

Das Betonieren des äusseren Randbords in einer Kurve erforderte fachliches Know-How und grosses Geschick.

Teilweise mussten die Arbeiten an der Stützmauer auf von Spezialisten erstellten Gerüsten erfolgen.

Baustelleninstallation bei engsten Platzverhältnissen.

3

Die Einrichtung des Installations- und Zwischenlagerplatz auf beschränkter Strassenverbreiterung war nur eine von zahlreichen Herausforderungen.

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

PORR AG Group Communications

Absberggasse 47

1100 Wien

T +43 50 626-0

E-Mail: comms@porr-group.com