



BESCHREIBUNG

Aufgrund von Starkregenereignissen wurde im Lesachtal eine Stützmauer vollständig unterspült, welches zu einem Freisetzen des Mauerfußes führte. Für eine Sofortmaßnahme wurden die offenen Rutschungsflächen mittels Spritzbeton stabilisiert, um weiteres Nachrutschen/Nachbrechen von Material zu verhindern. Daraufhin wurde die seitens der Synalp GmbH geplante Sicherungsmaßnahme mit gekreuzten Stahlschirmelementen ausgeführt. Die Verankerung im Untergrund erfolgte über rund 10m lange Verpresspfähle.

STECKBRIEF

Projektaufgaben: Geotechnische Planung

Projektlaufzeit: 2020

Projektteam: 2 Person

