

FRIEDRICH-HAINDL-STRASSE 10, SCHONGAU

Neubau Kraftwerk UPM



Unsere Herausforderung

Umfangreiche Geländeabtreppungen und entsprechende Geländesicherungsmaßnahmen wurden für einen neuen Forstweg sowie für eine LKW-Auffahrt erforderlich.

Die permanente Geländesicherung erfolgte mittels aufgelösten Bohrpfahlwänden mit Spritzbetonausfachung und - aufgrund der großen Höhensprünge - größtenteils mit Rückverhängung. Die Rückverhängung besteht aus Dauer-Litzenankern.

Der Geländesprung zwischen Pfahlwandoberkante und tiefster Aushubsole beläuft sich auf ca. 10 m.

Viele Jahre, viele Projekte, viel Know-how

Bauherr

UPM GmbH,
Schongau

Bauzeit

2012

Leistungen IGG

- Beratung
- Tragwerksplanung Lph. 3 bis 5
- Ausschreibung
- Bauüberwachung