

Einige Referenzen der letzten Jahre im Bereich Felsmechanik

Auftraggeber	Ort der Maßnahme	Maßnahme
Stadt Passau	Ortsgebiet Passau	<ul style="list-style-type: none"> • Beurteilung von vielen Felshängen im Stadtbereich Passau • Geo-Risk-Monitoring • Ingenieurgeologische Kartierung und Aufnahme • Sanierungsplanung und Betreuung
Staatliches Bauamt Passau	Landkreis Passau	<ul style="list-style-type: none"> • Beurteilung von vielen Felshängen im Stadtbereich Passau • Geo-Risk-Monitoring • Ingenieurgeologische Kartierung und Aufnahme • Sanierungsplanung und Betreuung
Wasserversorgung Bayerischer Wald	Flanitz	<ul style="list-style-type: none"> • Felsabbauberatung
Stadt Nabburg	Felshang Gemeindeverbindungsstraße Nabburg – Stulln	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurgeologische Aufnahme • Geo-Risk-Monitoring • Planung der Sanierungsmaßnahmen
Landratsamt Freyung-Grafenau	Kreisstraße FRG 31	<ul style="list-style-type: none"> • Felsmonitoring und Felssicherungsplanung

DB Projektbau Nürnberg	Strecke Martinlamitz – Oberkotzau	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurgeologische Felsaufnahme • Felsmonitoring • Sanierungsplanung und Betreuung
DB Nürnberg	Strecke Nürnberg – Treuchtlingen	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurgeologische Felsaufnahme • Felsmonitoring • Sanierungsplanung und Betreuung
Jäger Bau GmbH	Partenen	<ul style="list-style-type: none"> • Felsmechanische Beratung
Walter Bau AG	Tunnel Dölzschen und Coschütz	<ul style="list-style-type: none"> • Geologisch-Felsmechanische Beratung
USP Tiefbau GmbH	Albstadt	<ul style="list-style-type: none"> • Geologische Beratung zur Felssicherung
ARGE Tunnel Achrain	Dornbirn	<ul style="list-style-type: none"> • Felsgeologische Beratung
Hochtief Construction AG	Ngqura / Südafrika	<ul style="list-style-type: none"> • Vor-Ort-Begehungen und Besprechungen • Dokumentation der Verschleißformen von Bohrwerkzeugen, Geräten und Maschinen • Beratungen zu Probenahme und felsmechanischen Untersuchungen