



Projekt:

Felsvernetzung L 76 Landeckerstraße
Landeck / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Straßenmeisterei Zams

Eckdaten:

Herstellen einer Felsvernetzung [A= 200,00 m²]
mit Erosionsschutzmatten [Kokosgewebe],
Verankerung mittels GEWI-Anker 25.





Projekt:

Baugrubensicherung WA Berchtholdshofweg IBK
Innsbruck / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

AT Thurner GmbH - Imst

Planung:

BM DI Jürgen Ewerz

Eckdaten:

Herstellen einer Baugrubensicherung
[Spritzbeton: $A= 370,00 \text{ m}^2 / s= 12\text{cm}$],
Verankerung mittels IBO R32N,
Zusätzliche Sicherungsmaßnahmen: Pfahlausbildung, Typ: IBO R38N.



Projekt:

Felsvernetzung Zufahrt Obsaurs
Obsaurs / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Straßenmeisterei Zams

Eckdaten:

Herstellen einer Felsvernetzung [A= 750,00 m²]
mittels Teccogitter [80x140x3] inkl. Rand- und
Diagonalseilen,
Verankerung mittels GEWI-Anker 25.





Projekt:

Spritzbetonnagelwand Neubau Diasbachbrücke
Kappl / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

HABAU GmbH

Planung:

ZT Hamerle Christian

Eckdaten:

Herstellen einer Spritzbetonnagelwand
[A= 140,00 m² / s= 15cm],
Verankerung mittels IBO R32N.



Projekt:

Spritzbetonsicherung Tschagguns Zollhäuserweg
Schrus / Vorarlberg / Österreich

Auftraggeber:

Gebrüder Vonbank GmbH

Planung:

3P Geotechnik ZT GmbH



Eckdaten:

Herstellen einer Baugrubensicherung
[Spritzbeton: $A= 400,00 \text{ m}^2$ / $s= 15\text{cm}$],
Verankerung mittels IBO R32N.
Zusätzliche Verstärkung mittels Spritzbetonbal-
ken.



Projekt:

Baugrubensicherung WA Serfaus
Serfaus / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

TEERAG-ASDAG Aktiengesellschaft

Planung:

ZT Dipl.-Ing. Hans Teindl

Eckdaten:

Herstellen einer temporären Baugrubensicherung

[Spritzbeton: $A= 220,00 \text{ m}^2$ / $s= 12\text{cm}$],

Verankerung mittels IBO R32N.



Projekt:

Baugrubensicherung Apreski Philipp Sölden
Sölden / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Fiegl Tiefbau GmbH & Co KG

Eckdaten:

Herstellen einer temporären Baugrubensicherung -

Spritzbeton im Rasterverfahren:

[$A = 750,00 \text{ m}^2$ / $s = 15 \text{ cm}$],

Verankerung mittels IBO R32N.



Projekt:

Steinschlagschutzzaun Innstufe Imst-Haiming /
 TIWAG
 Haiming / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

TIWAG

Planung:

ILF – Beratende Ingenieure

Eckdaten:

Herstellen eines temporären Steinschlagschutz-
 zaunes
 [L= 20,00 m / h= 3,00 m / 500 kJ],
 Verankerung mittels IBO R38N.



Projekt:

Felsvernetzung Neuner Imst - Sonnberg
Imst / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Privat

Planung:

GEOS Spezialbau GmbH

Eckdaten:

Herstellung einer Felsvernetzung [A= 30,00 m²]
inkl. Erosionsschuttmatten [Kokosgewebe]
sowie Montage einer Absturzsicherung,
Verankerung mittels IBO R32N.





Projekt:

Ankerprüfung Gampenbahn Ischgl
Ischgl / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Silvrettaseilbahn AG

Eckdaten:

Kontrollprüfung der Litzen- u. Stabanker der
jeweiligen Stützenfundamente nach gültiger ÖN/
EN.





Projekt:

Baugrubensicherung Aparthotel Acasa
Sölden / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Fiegl Tiefbau GmbH & Co. KG

Planung:

Dipl.-Ing. Andreas Brandner

Eckdaten:

Herstellen einer temporären Baugrubensicherung

[Spritzbeton: $A= 600,00 \text{ m}^2$ / $s= 15\text{cm}$],

Verankerung mittels IBO R32N.





Projekt:

Baugrubensicherung Gemeindezentrum Fließ
Fließ / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

GEO Alpinbau GmbH

Planung:

Dipl.-Ing. Georg Pfenniger

Eckdaten:

Herstellen einer Baugrubensicherung
[Spritzbeton: $A= 950,00 \text{ m}^2$ / $s= 15\text{cm}$],
Verankerung mittels IBO R32N.

Zusätzliche Sicherungsmaßnahme: Pfahlgründung für Punktfundamente mittels IBO R51N.





Projekt:

Hangsicherung L18 Kaunertalstraße
 Kaunertal / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Straßenmeisterei Ried

Eckdaten:

Herstellen einer Hangsicherung mittels Hochleistungsgitter [$A = 240,00 \text{ m}^2$],
 Verankerung mittels IBO R32S.





Projekt:

Sanierung Trockensteinmauer –
L63 Gacher-Blick-Straße
Fließ / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Baubezirksamt Imst

Eckdaten:

Mauersanierung mittels Hochleistungsgitter
50x50x4,6 [A= 170,00 m²], Verankerung mittels
IBO R38N.

Projekt:

Fundierung Lawinensprengmasten Kühtai
 Kühtai / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

WYSSEN Austria GmbH

Planung:

WYSSEN Austria GmbH

Eckdaten:

Herstellung Fundierung Lawinensprengmasten
 [2,00 STK] , Verankerung mittels GEWI 32,
 Lawinensprengmasten versetzen.

Projekt:

Ankerungsarbeiten Gaislachkogel - Berg
 Sölden / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Öztaler Gletscherbahn GmbH & Co. KG

Eckdaten:

Ankerungsarbeiten inkl. Spritzbetonsanierung
 [30,00 m²], Verankerung mittels IBO R38N.



Projekt:

Sofortmaßnahme B 184 Engadienerstraße
Pfunds / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Straßenmeisterei Ried

Eckdaten:

Felsräumarbeiten nach Felssturz mit anschließender
Spritzbetonsicherung.



Projekt:

Spritzbetonsicherung WA Südtirolerstraße Reutte
 Reutte / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Maurer & Wallnöfner GmbH & Co. KG

Eckdaten:

Herstellen einer Spritzbetonsicherung
 [A= 65,00 m² / s= 12cm],
 Verankerung mittels IBO R32N.

Projekt:

Mauersanierung Spritzbeton L 237 Kühtai-
 Straße Kühtai / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Straßenmeisterei Umhausen

Eckdaten:

Mauersanierung mittels Nachanker- und Spritz-
 betonarbeiten [A= 35,00 m² / s= 15cm],
 Verankerung mittels IBO R38N.

Projekt:

Sofortmaßnahme Felssturz B198 Lechtalerstraße
Lechtal / Tirol / Österreich

Auftraggeber:

Land Tirol – Baubezirksamt Reutte

Eckdaten:

Felsräumarbeiten nach Felssturz mit anschließender Felsvernetzung [A= 190,00 m²],
Verankerung mittels IBO R32N.

