

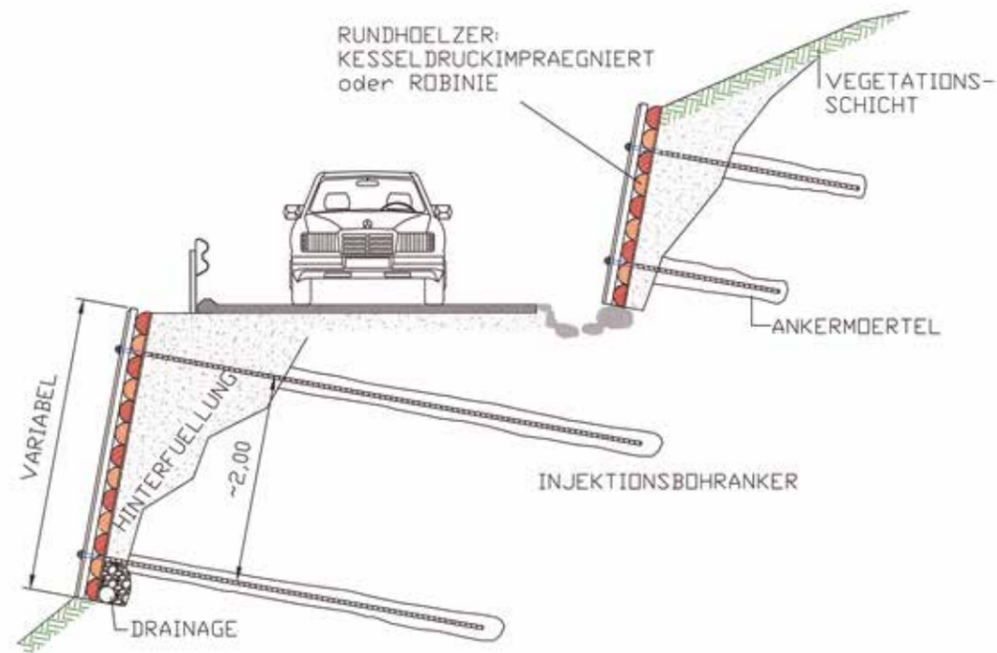
# HolzAnkerWAND

**Verlässliche  
Stütze**



Hoch-Tief-Bau-Imst Ges.m.b.H.

**Der Spezialist im  
Hochgebirgs- und  
Spezialtiefbau**



## HolzAnkerWAND

Wir setzen seit Jahren auf eine kontinuierliche Weiterentwicklung. Mit innovativen Ideen können wir uns so auf Dauer im harten Wettbewerb gegen die Konkurrenz behaupten und die Wünsche unserer Kunden mit neuesten Verfahrensweisen und Techniken erfüllen.

Seit 1994 bewährt sich die rückverankerte Holzstützwand als flexible, kostengünstige, umweltschonende und verlässliche Stützmaßnahme.



- Schonender Umgang mit der Natur
- Deutlich weniger Aushub, Böschung wird nicht angegraben
- Einfache Begrünung der Systeme
- Natürliche Entwässerung
- Kosteneinsparung durch kurze Bauzeit
- Flexible Anpassung an jede Geländeform
- Keine Belastung der talseitigen Böschung
- Schubkräfte werden problemlos über Injektionsbohranker aufgenommen
- Standfestigkeit des vorhandenen Bodens wird durch Verankerung wesentlich erhöht
- 75° Vertikalbau möglich
- Beliebige Aufbauhöhe
- Schweres Baugerät nicht erforderlich
- Besondere Eignung für schwer zugängliches Gelände
- Ausführung in Holz, Beton oder Stahl



### L6 Tuxerstraße

Talseitige Hangsicherung der labilen Böschung unterhalb der L6 Tuxerstraße mittels 160m<sup>2</sup> Holzankerwand.  
September-Oktober 2010



### Mittlerer Schiweg Garmisch-Partenkirchen

Errichtung von 3.600 m<sup>2</sup> rückverankerten Holzstützwänden System HTB zur Ertüchtigung und Verbreiterung des Mittleren Schiwegs in Garmisch-Partenkirchen für die WM 2011.  
Bauherr: Markt Garmisch-Partenkirchen / Bayerische Zugspitzbahn Bergbahnen AG  
Juni 2008 - September 2009



### Talstation 8-EU Falschbach

Bergseitige Böschungssicherung mit 365 m<sup>2</sup> Holzankerwand und 350 m<sup>2</sup> Vernetzung an der Talstation 8-EU Falschbach in Gerlos. Bauherr: Breitenbergbahn  
Bauherr: Schillitzentrum Gerlos GmbH  
Juli-August 2010



### Wattental

Sofortmaßnahme zur Stabilisierung der zur Hälfte abgerutschten Wattental Straße. Sicherung mittels Anker und Spritzbeton, um den Verkehr aufrecht zu halten, und anschließend Erstellung der Holzankerwände und Drainagen bei fließendem Verkehr.  
Bauherr: Gemeinde Wattenberg und Bundesheer  
Juni 2006



### Zillertal

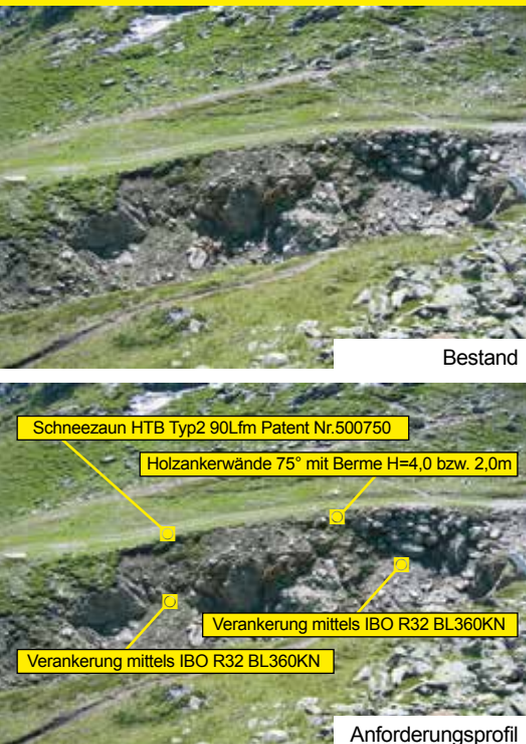
Stabilisierung eines abgerutschten Bereichs der Zillertaler Höhenstraße durch das Versagen der alten Sicherung mit duktilen Pfählen und einer Steinschichtung. Sanierung mit Hilfe von Holzankerwänden (Ankerlängen bis 11 m) und Drainageleitungen.  
Bauherr: Gemeinde Hippach  
Juni 2005



### Zürs

Bergseitige Verbreiterung der Talabfahrt in sehr labilem Gelände durch aufgelöste Holzankerwände mit gleichzeitiger Entwässerung der Böschungen.  
Bauherr: Ski/Zürs AG  
Oktober 2005





**Qualität entsteht  
im Detail**

Selbstverständlich bieten wir Ihnen im Zuge der Projektentwicklung eine Visualisierung Ihres Bauvorhabens an. Sie sehen schon vor Baubeginn wie das fertige Projekt aussieht.

## Visualisierungsgutschein

inklusive

- technischem Bericht
- Visualisierungen des Bauvorhabens
- Unterstützung bei Behördengängen
- Beratung in der Planungsphase
- Projektentwicklung
- Kostenschätzung



[www.htb-imst.at](http://www.htb-imst.at)

Wir freuen uns auf Ihre persönliche Anfrage in einer unserer Filialen.

### Arzl im Pitztal/Tirol

Gewerbepark Pitztal 16  
6471 Arzl im Pitztal  
T +43(0)5412/63975  
F +43(0)5412/63975-6325  
E office.arzl@htb-imst.at

### Innsbruck/Tirol

Grabenweg 64  
6020 Innsbruck  
T +43 (0) 512 / 41515-6050  
F +43 (0) 512 / 41515-6059  
E office.ibk@htb-imst.at

### Kufstein/Tirol

Endach 35  
A - 6330 Kufstein  
T +43 (0) 5372 / 63 600  
F +43 (0) 5372 / 63 600- 6470  
E office.kufstein@htb-imst.at

### Lienz/Osttirol

Schillerstraße 50  
A - 9900 Lienz  
T +43 (0) 664 / 825 62 71  
E office.lienz@htb-imst.at

### Nüzdiders/Vorarlberg

In der Enge 8  
A - 6714 Nüzdiders  
T +43 (0) 5552 / 34 739  
F +43 (0) 5552 / 34 739 - 6700  
E office@htb-nuezdiders.at

### Zell am See/Salzburg

Alte Landesstraße 11  
A - 5700 Zell am See  
T +43 (0) 6542 / 55 048  
F +43 (0) 6542 / 55 048 - 22  
E office.zell@htb-imst.at

### Villach/Kärnten

Peraustraße 32  
A - 9500 Villach  
T +43 (0) 4242 / 22009  
F +43 (0) 4242 / 22009 - 13  
E office.villach@htb-imst.at

### Scuol/Schweiz

Prà da Bügl 445,  
CH - 7550 Scuol  
T +41 (0) 79 / 266 37 93  
E info@htb-schweiz.ch

### Nals/Südtirol/Italien

Vilpianerstraße 36 /  
Via Vilpiano 36  
I - 39010 Nals /  
I - 39010 Nalles  
T +39 0471 / 050 435  
F +39 0471 / 050 436  
E office.bz@htb-imst.at