



Baugesellschaft m.b.H.

BAUEN MIT SPEZIALISTEN ALS PARTNER

www.htb-bau.at

FLIESEN&STEIN • TROCKENBAU • HOLZBAU • SPEZIALTIEFBAU



Baugesellschaft m.b.H.

Die Firma HTB Baugesellschaft m.b.H. hat jahrzehntelange Erfahrung in den Sparten Hochgebirgsbau, Spezialtiefbau, Hängebrücken und Erlebnissteige, Holzbau, Trockenbau und Fliesen. In diesen Bereichen beschäftigt das nach EN ISO 9001, EN ISO 14001 und OHSAS 18001 zertifizierte Unternehmen derzeit über 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Der Hauptsitz der Firma HTB befindet sich in Arzl im Pitztal (Tirol). Weitere Niederlassungen hat das Unternehmen in Nüziders (Vorarlberg), Innsbruck (Tirol), Kufstein (Tirol), Lienz (Osttirol), Zell am See (Salzburg) und Klagenfurt (Kärnten). Technisches Know-how, Flexibilität, Leistungsfähigkeit und innovative Ideen zeichnen die Mitarbeiter unseres Unternehmens aus. Sonderlösungen, eigene Patente und an jede Anforderung angepasste, kurzfristige und termingerechte Ausführungen bestimmen

den Erfolg des Unternehmens. Somit gelingt es uns den innovativen Herausforderungen und qualitätsorientierten Ansprüchen unserer Bauherren gerecht zu werden. Seit Jahrzehnten genießen wir das Vertrauen von Behörden, Gemeinden, Wohnbauträgern, Industrie, Seilbahnbetreibern und anderen privaten Auftraggebern.



24 STUNDEN ERREICHBAR FÜR IHRE SICHERHEIT

**Tiroler Oberland, Vorarlberg
Schweiz, Deutschland:**

Tel. +43 (0) 664 825 63 50

**Tiroler Unterland, Osttirol, Salzburg,
Kärnten, Deutschland:**

Tel. +43 (0) 664 406 55 60

HOCHGEBIRGSBAU

- Seilbahnen und Liftanlagen
- Beschneiungsanlagen
- Speicherteiche
- Pumpstationen
- Erdbau und Felsabträge
- Sprengarbeiten
- Pistenbau
- Schutzhütten
- Hängebrücken
- Aussichtsplattformen
- Erlebnissteige und Wanderwege

HOCHGEBIRGSBAU

SPEZIALTIEFBAU

- Baugrubensicherungen
- Anker und Pfähle
- Erdwämebohrungen
- Brunnenbau
- Düsenstrahlverfahren (DSV)
- Felssicherungen
- Lawinen- und Steinschlagverbauungen
- Wasserversorgung und Entsorgung
- Kleinkraftwerke
- Hangstabilisierungen
- Betonsanierungen
- Baugrundaufschlüsse
- Untertagebau

SPEZIALTIEFBAU

HOLZBAU

- Altholz
- Aufstockung
- Fassadenbau
- Fenster und Türen
- Fertigteilhäuser aus Holz - HTB Haus
- Zimmermannsarbeiten

HOLZBAU

TROCKENBAU

- Trockenbau
- Schallschutzdecken
- Brandabschottungen

TROCKENBAU

FLIESEN & STEIN

- Fliesen- und Natursteinhandel
- Fliesen- und Natursteinverlegung

FLIESEN



Seilbahnanlagen

Bauen im Hochgebirge stellt die höchsten Anforderungen an Mensch und Maschine. Jeder Materialtransport ist eine organisatorische Meisterleistung mit komplexer Logistik. Die Faktoren Wind, Wetter und Gelände sind Unbekannte an die es sich ständig anzupassen gilt.

Nur Fachleute mit speziellem Training und entsprechender Ausrüstung, sowie teils eigens entwickelte Geräte können diese Anforderungen erfüllen.

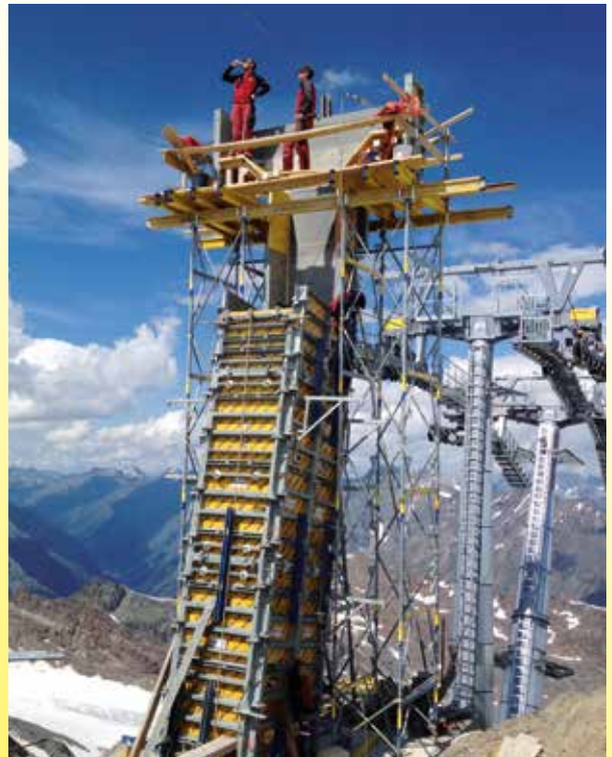


Lifтанlagen

Bei zahlreichen Betreibern von Berg- und Gletscherbahnen gelang es der Fa. HTB Baugesellschaft ihre Kompetenz im Seilbahn- und Lifтанlagenbau unter Beweis zu stellen. Der Schwerpunkt der Leistungen der Fa. HTB besteht bei der Realisierung von

- Pendelbahnen / Gondelbahnen
- 1-, 2-, 3 Seil Umlaufbahnen
- Funitels
- Kombinationsbahnen
- Standseilbahnen
- Lifтанlahen

in der Ausführung der Strecken- und Leitungsbauwerke, sowie der Tal- und Bergstationen.





Beschneigungsanlagen

Um einen rechtzeitigen Beginn der Skisaison sicherzustellen, sowie den Anforderungen an die Pistenpräparierung zu genügen, werden Beschneigungsanlagen errichtet.

Als erfahrenes Unternehmen im Hochgebirgsbau haben wir in unterschiedlichsten Bodenklassen (Lockermaterial, Fels und Eis) und bei schwierigsten Geländegegebenheiten bei zahlreichen Projekten den kompletten Feldleitungsbau realisiert.





Speicherteiche

Um das Wasser für die Beschneigungsanlagen bereitstellen zu können, wird das Schneewasser in großen Speicherteichen bevorratet.

Die Fa. HTB verfügt über das Fachpersonal, sowie den notwendigen Maschinenpark für die Errichtung von künstlichen Speicheranlagen.



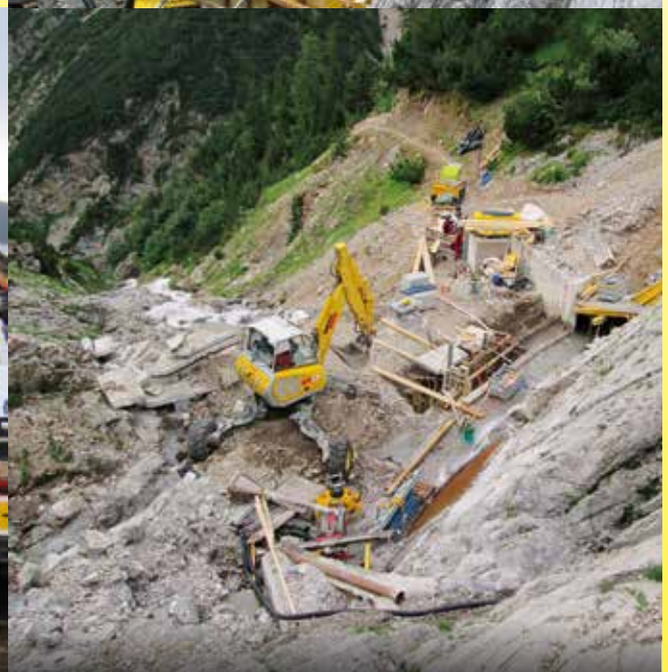


Pumpstationen

Eine der wichtigsten Komponenten für die künstliche Beschneidung sind Pumpstationen.

Von einer Pumpstation wird gesprochen, wenn Wasser in eine Rohrleitung unter Druck eingebracht wird, um dieses über große Entfernungen und Höhenunterschiede zu transportieren.

Die Fa. HTB hat in der Vergangenheit erfolgreich komplexe Pumpstationen in häufig widrigster Umgebung errichtet.





Erdbau und Felsabträge

Besonders im sensiblen alpinen Gelände werden an den Erdbau mannigfaltige Herausforderungen gestellt, um Bauvorhaben überhaupt realisieren zu können.

Dazu zählen neben Bodenbewegungen, Geländemodellierungen und Hinterfüllungen vor allem schwierige Felsabträge. Die Fa. HTB hat neben dem geeigneten Maschinenpark hochspezialisierte Fachkräfte für die Lösung der gestellten Herausforderungen.

In Kombination verschiedenster Bereiche unseres Leistungsspektrums können für den Bauherren sämtliche Anforderungen durch einen spezialisierten Partner ausgeführt werden.

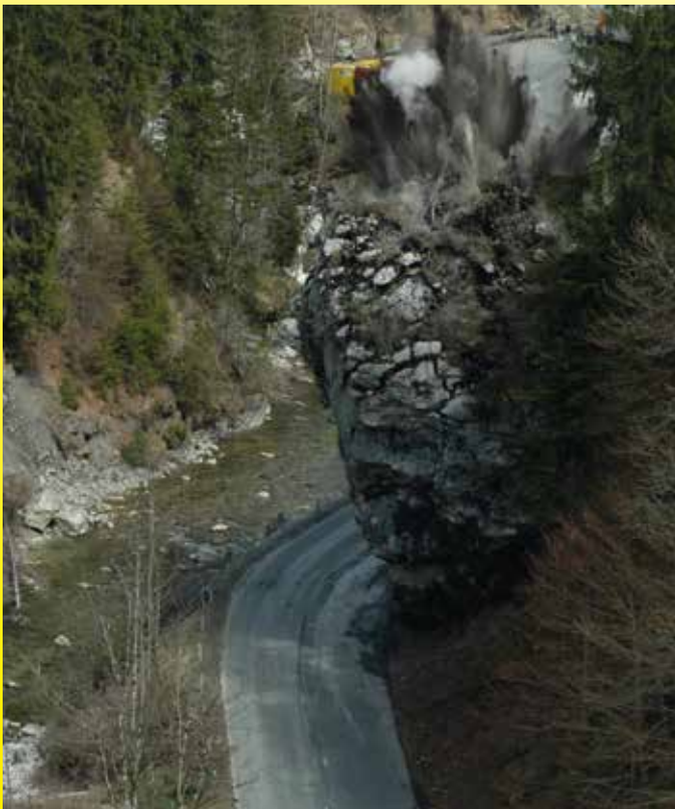




Sprengarbeiten

Sprengungen sind eine wirtschaftliche und technisch notwendige Technik zum Lösen von Fels. Diese Methode wird unter anderem in Steinbrüchen, Bergwerken, für die Herstellung von Tunnel, Einschnitten und bei Felssicherungsarbeiten eingesetzt.

Für die Durchführung von Sprengarbeiten sind speziell ausgebildete Arbeitskräfte erforderlich. Die Fa. HTB ist ein eingetragenes Sprengunternehmen und verfügt über sämtliche behördliche Voraussetzungen und jahrelanges Know-how in der Sprengtechnik.



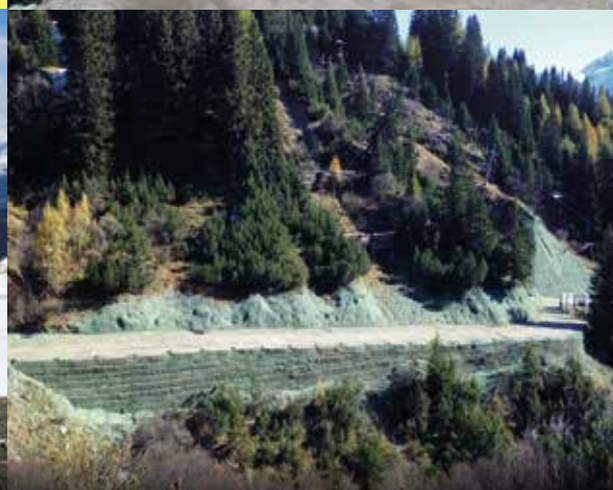


Pistenbau

Unzählige Pistenkilometer in den Alpen im In- und Ausland tragen unsere Handschrift. Eine enge Zusammenarbeit mit den Fachplanern für Geologie, Hydrologie, Geotechnik und den Sachverständigen für alpinen Skilauf und Pistensicherheit, sowie eine natur- und umweltschonende Ausführung legen den Grundstein jedes Pistenbauprojektes.

Sicherheit vom Erfinder - der Schneezaun:

Da die Sicherheit von Pistenbenützern bei Seilbahnbetreibern im Vordergrund steht, wurde von uns ein spezieller Schneezaun entwickelt, der die Sicherheit auf der Piste erhöht und eine Verbreiterung der Abfahrt mit zusätzlicher Stabilisierung der Böschung in einem Schritt ermöglicht.

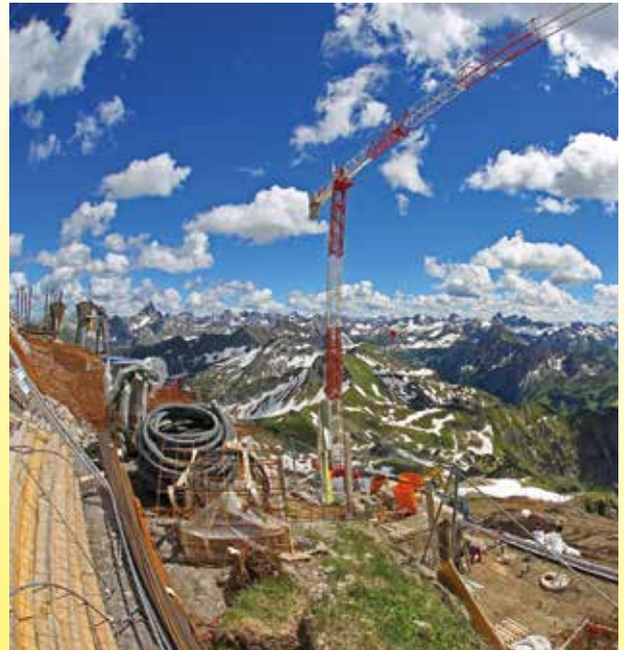




Schutzhütten

Die Fa. HTB realisiert seit Jahrzehnten Schutzhütten, Alpenvereinshütten, Bergrestaurants, Wanderhütten, sowie Sonderbauwerke im alpinen Raum bei den meist in exponierten Lagen gebauten Objekten, sind laufend umfangreiche Erweiterungs- und Sanierungsmaßnahmen notwendig um den gestiegenen Qualitätsanforderungen der Gäste und den aktuellen baulichen Standards zu entsprechen.

Darüber hinaus ist die Fa. HTB Partner von Bauherren und Planern für die Konzeptionierung und Errichtung neuer Bauvorhaben im alpinen Gelände. Dies ermöglicht eine schonende Erschließung des Hochgebirges und bringt den Bergsteigern die Umgebung näher.



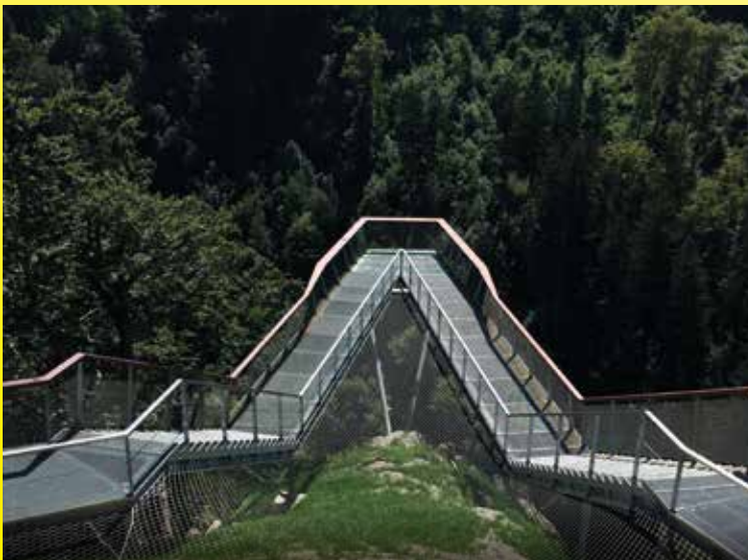


Aussichtsplattformen

In den Alpen entstanden in den letzten Jahren zahlreiche Aussichtsplattformen, die nicht nur atemberaubende Ausblicke bieten, sondern auch durch ihre außergewöhnliche Architektur bestechen.

Durch die von der Fa. HTB abgedeckten Leistungsspektren ermöglichen wir die Umsetzung von spektakulären Bauwerken und diese bestmöglich in die Natur einzufügen. Die errichteten Plattformen sind nach den gültigen Regeln der Technik realisiert und garantieren für Sicherheit und Langlebigkeit.

Genießen Sie die Aussicht!





Hängebrücken

Als Attraktionen im alpinen Raum rund um Wanderwege zur Überwindung von Schluchten und Querungen werden seit jeher Hängebrücken realisiert.

Diese wurden in Ländern wie Tibet und Nepal als Mittel zum Zweck realisiert; heute sind sie meist eine Attraktion um interessierten Wanderern die Natur näher zu bringen.

Die jahrzehntelange Erfahrung der Fa. HTB in der Errichtung solcher Bauwerke ermöglicht den Bauherren die Verwirklichung komplexer und spektakulärer Hängebrücken in unterschiedlichster Ausführung.

Die Fa. HTB hat sich auf eine schlüsselfertige Projektrealisierung von der Konzeptionierung über die Entwicklung bis hin zur Errichtung spezialisiert.



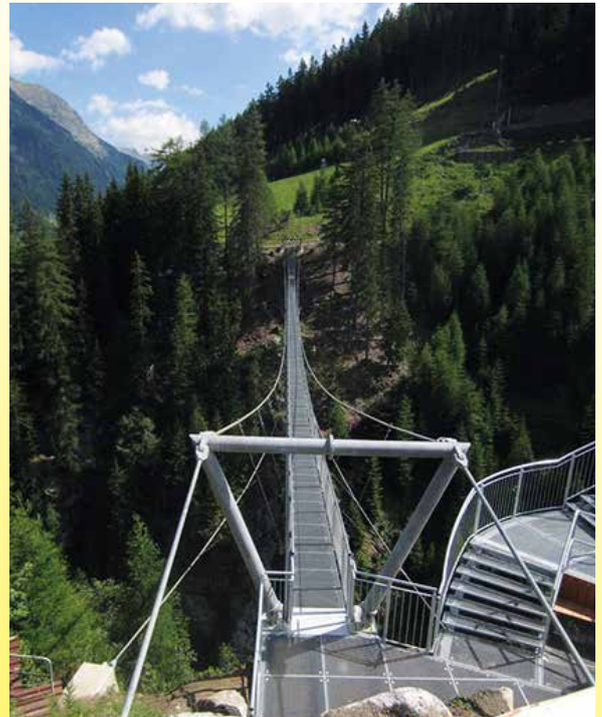
Foto: Christian Binder

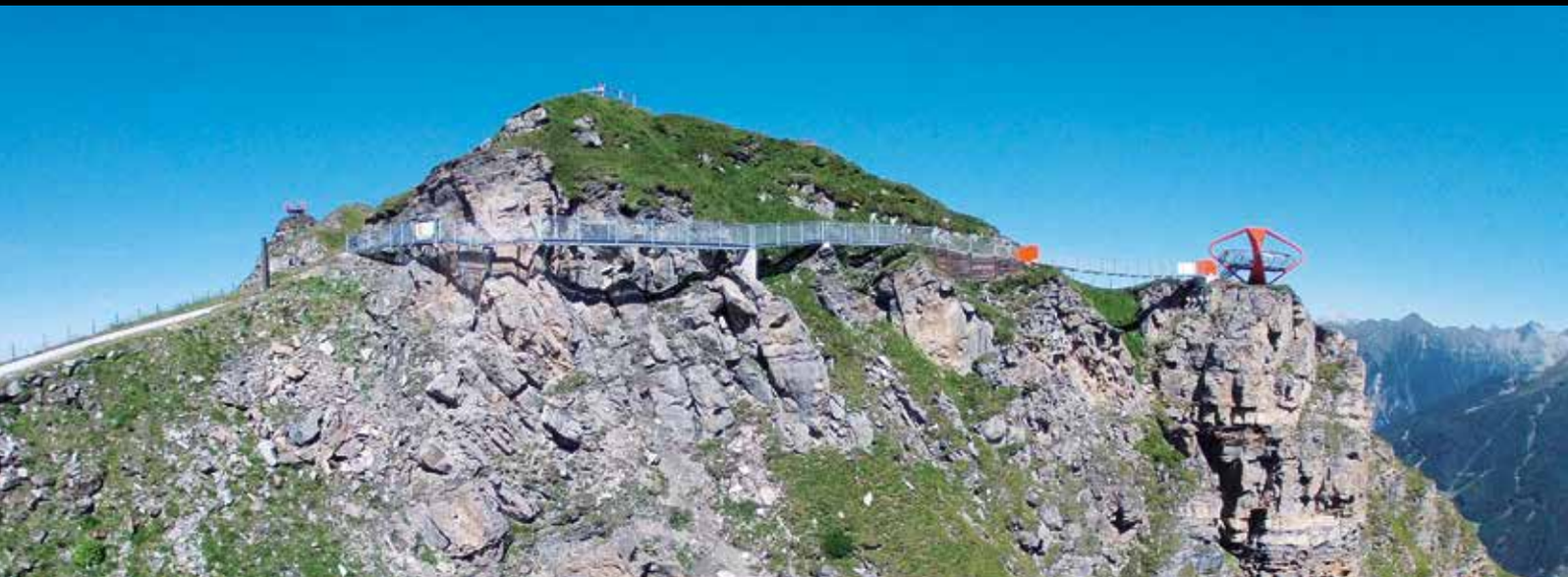


Der Tourismus ist ein wesentlicher Faktor für die Wirtschaft.

Dabei hat sich im alpinen Raum vor allem der Berg- und Wandertourismus als bedeutende Komponente neben dem Ski-betrieb entwickelt. Um dem Gast die eindrucksvollen Landschaften, die faszinierende Natur und die Besonderheiten des alpinen Raumes nahe zu bringen, stellen sich immer neue Herausforderungen in die nachhaltige Erschließung der Umwelt.

Die Fa. HTB verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in Österreich und im Ausland in der Errichtung von Brücken, Steigen, Wanderwegen und Erlebnisbauwerken und zählt mittlerweile zu den führenden Unternehmen in diesem Bereich.

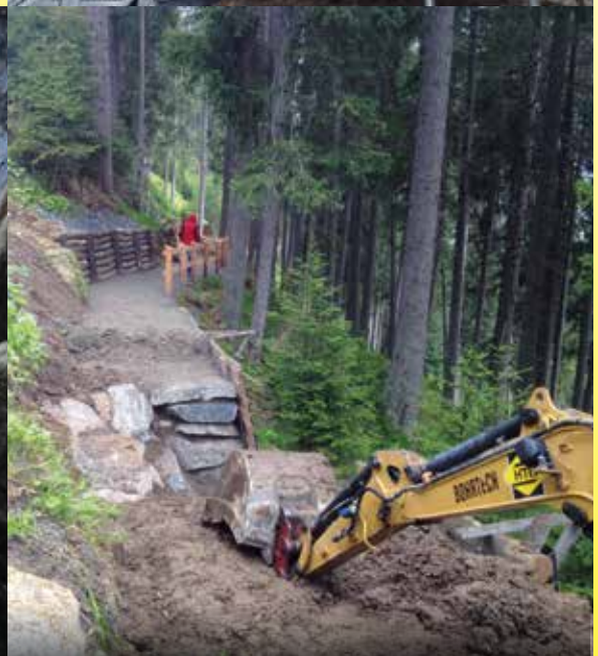
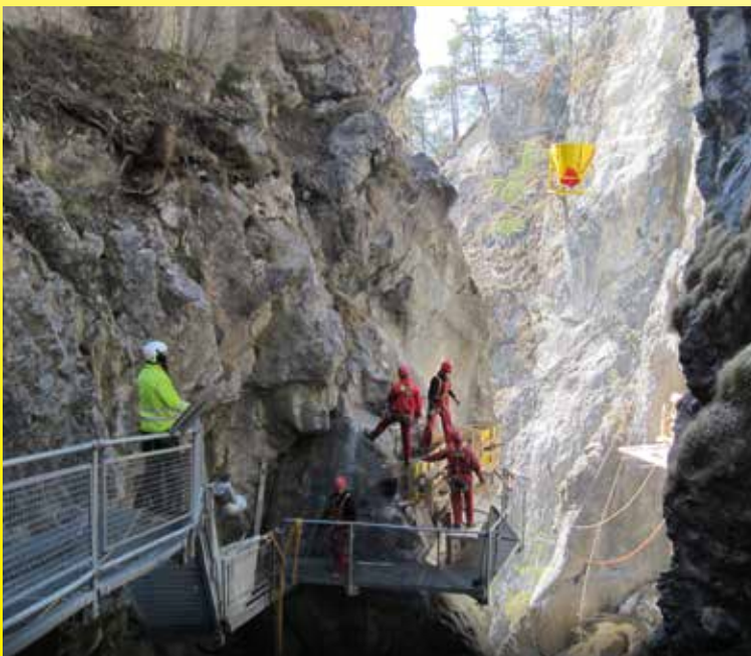




Erlebnissteige & Wanderwege

Von der Idee, über die Unterstützung der Bauherren während der Projektentwicklung bis hin zu einer reibungslosen Bauabwicklung ist die Fa. HTB mit ihren Spezialisten und zahlreichen realisierten Projekten der perfekte Ansprechpartner für Sie.

Die von der Fa. HTB realisierten Bauwerke zeichnen sich durch eine bestmögliche Einbindung in das Gelände, eine sichere und leicht begehbare Ausführung aus.



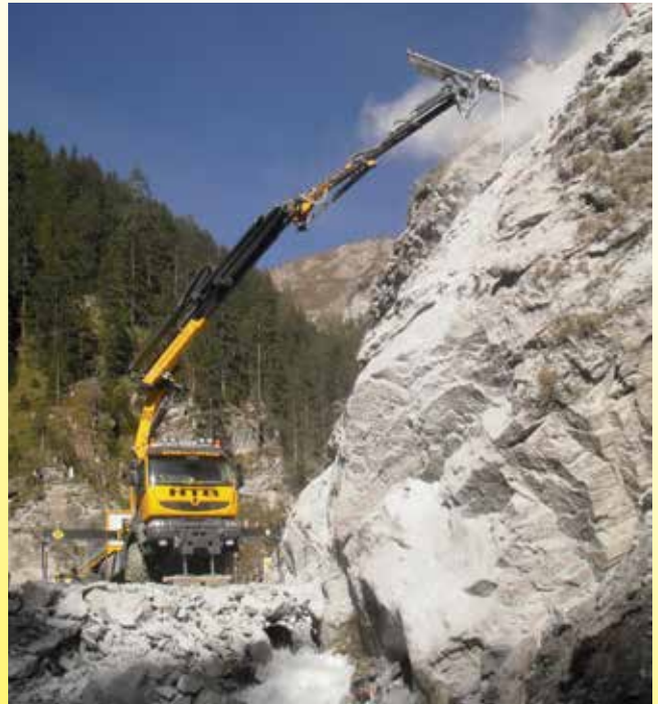


Anker & Pfähle

Die Fa. HTB kann durch ihre spezialisierten Mitarbeiter und ihrem modernen Gerätepark sämtliche Herausforderungen im Bereich von Ankerungen und Pfahlgründungen in allen möglichen Lagen und Dimensionen abdecken.

Das Leistungsspektrum der Fa. HTB erstreckt sich über folgende Anker- und Pfahltypen:

- Injektionsbohranker (IBO)
- Stabanker
- Litzenanker
- Duktile Ramppfähle
- Mikropfähle
- GEWI Pfähle





Baugrubensicherung

Neueste Bohrgeräte und Spritzbetontechnologie sind für uns selbstverständliche Voraussetzungen für erfolgreich ausgeführte temporäre oder permanente Sicherungsmaßnahmen.

Heute gängige Methoden für Baugruben- und Hangsicherungen wurden von unseren engagierten Mitarbeitern in den letzten Jahrzehnten führend mitentwickelt und eigene Patente angemeldet.

Das Leistungsspektrum der Fa. HTB erstreckt sich über folgende Möglichkeiten der Baugrubensicherung:

- Spritzbeton mit Injektionsbohrankern (IBO)
- Faserspritzbeton mit Injektionsbohrankern (IBO)
- Sicherungen mit vorgespannten Litzenankern
- Mikropfahlwände
- Sicherungen im Düsenstrahlverfahren
- Pfahlbockverbauten
- Sicherungen mit Holzankerwänden
- Vernetzungen





Düsenstrahlverfahren (DSV)

Die Bezeichnung Düsenstrahlverfahren (DSV) stammt aus der entsprechenden Norm EN 12716 und beschreibt die gleiche Technik, welche auch unter den Namen Hochdruckbodenvermörtelung (HDBV), Hochdruckinjektion (HDI), jet grouting oder Jetting bekannt ist.

Dank der langjährigen Erfahrung unserer Fachingenieure und unserer Facharbeiter können wir Ihnen eine intensive Betreuung von der Projektausarbeitung über die Planung bis hin zur Ausführung der Arbeiten anbieten.





Felssicherungen

Fels-, Hang-, und Böschungssicherungen dienen der Stabilisierung und Sicherung von labilen Bereichen und sind oftmals nötig, um Landschaft, Natur, Bauten und bestehende Ökosysteme zu schützen.

In enger Abstimmung mit dem Bauherrn und oftmals als „Sofortmaßnahme“ nach einem Schadensereignis werden dem neuesten Stand der Technik entsprechende Materialien mit Hilfe eigens entwickelter Spezialgeräte auch im exponierten Gelände fachgerecht eingebaut.

Kurzfristige Einsätze sind aufgrund unserer Mannschfts- und Gerätekapazitäten jederzeit zu bewältigen.





Lawinenverbauungen

Die Bereiche Lawinen- und Steinschlagschutz sowie die vorbeugende Lawinenauslösung gewinnen durch sich ändernde Klimaverhältnisse und vermehrt auftretende Wetterkapriolen zunehmend an Bedeutung.

Die Fa. HTB deckt dabei alle Bereiche von der Verbauung bis hin zur Errichtung von vorbeugenden Auslösesystemen ab:

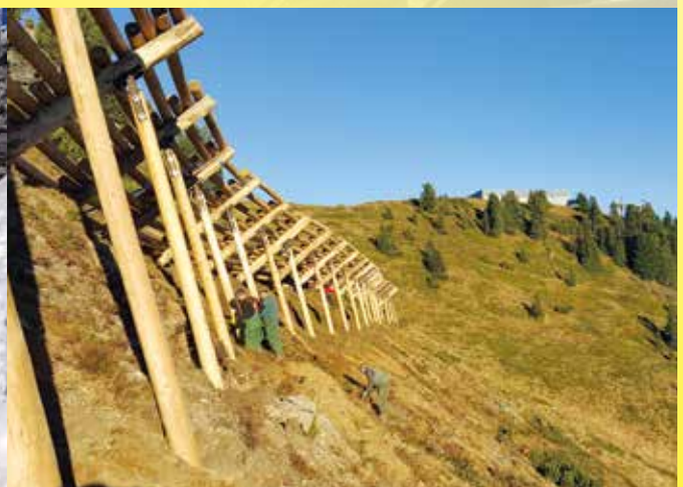
Permanente Lawinenschutzmaßnahmen:

- Lawinenverbauungen aus Stahl und Holz
- Lawinen- und Steinschlaggalerien
- Stahlnetzverbauungen
- Gleitschneeschutz
- Verwehungsbauten und Bremsbauwerke
- Ablenk-, Leit- und Auffangdämme

Vorbeugende Lawinenauslösung:

Neben den klassischen Lawinenanbruchverbauungen werden auch verschiedene präventive Auslösesysteme eingesetzt. Ziel soll es sein, die Schneedecke in lawinengefährdeten Bereichen durch Druckwellen (Gas-Sauerstoff-Gemisch, Sprengstoff, ...) kontinuierlich und planmäßig abzubauen, um so einen plötzlichen unerwarteten Lawinenabgang zu verhindern.

- GazEx Anlagen
- Lawinensprengtürme und Masten
- Sprengseilbahnen
- Lawinenorgel
- Lawinenpfeife

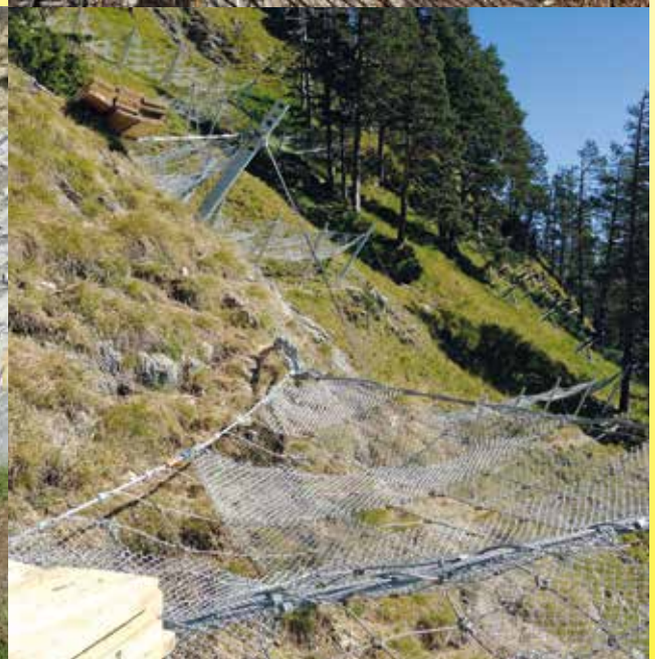




Steinschlagverbauungen

Steinschlagschutz:

Wir bieten unseren Kunden auch die Montage diverser Schutzsysteme im Steinschlagverbauungssektor an. Diese Verbauungen dienen als sekundäre Schutzmaßnahmen in möglichen Ablagerungszonen von Steinschlägen oder Felsstürzen, zum Objektschutz von bewohnten Gebieten sowie zum Schutz von Verkehrswegen.





Wasserver- und Entsorgung

Die Bedeutung der Wasserversorgung erhält einen immer größer werdenden Stellenwert. Gleichbedeutend für einen nachhaltigen Umgang mit Wasser ist die fachgerechte Entsorgung der Abwässer.

Die Fa. HTB zählt in den Bereichen Wasserversorgung, und Entsorgung zu den führenden Unternehmen im alpinen Gelände. Dank gezielter Schulungen werden von unseren Mitarbeitern Bauwerke (Quellfassungen, Schächte, ...) und Leitungsverlegungen mit Augenmerk auf den schonenden Umgang mit der Natur realisiert.





Kleinkraftwerke

Kleinkraftwerke nutzen die hydraulische Energie des Wassers. Sie stabilisieren das öffentliche Stromnetz und sichern damit die Stromversorgung. Darüber hinaus können Kleinwasserkraftanlagen optimal in das Landschaftsbild integriert werden. Darüber hinaus gewährleisten ökologische Begleitmaßnahmen wie

Fischwanderhilfen den bestmöglichen Schutz des natürlichen Lebensraums.

Die Nutzung von Wasserkraft hat beispielsweise im

Gebirgsland Tirol lange Tradition. Ca. 950 Kleinwasserkraftwerke liefern jährlich ca. 1,52 Mrd. kWh Ökostrom ins öffentliche Netz, versorgen ca. 435.000 Haushalte und vermeiden jährlich ca. 1,1 Mio Tonnen CO₂ im Vergleich zur Stromproduktion mit fossilen Energieträgern. (Quellen: E-Control, Kleinwasserkraft Österreich)

Die Fa. HTB verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Realisierung moderner Kleinkraftwasseranlagen.





Hangstabilisierungen

Eine Hangstabilisierung wird notwendig, wenn durch starke Niederschläge, häufige Frost-Tau-Wechsel oder durch anthropogene Einflüsse eine anhaltende Erosion auftritt. Die Fa. HTB hat ein System für die Stabilisierung von Hängen zur Patentreife entwickelt und in den letzten Jahrzehnten in zahlreichen Fällen äußerst erfolgreich eingesetzt.

Besonders zeichnet sich das System „RÜCKVERANKERTE HOLZSTÜTZWAND“ als verlässliche Stützmaßnahme aus, wobei neben der Geländesicherung eine zusätzliche Verbreiterung der ursprünglichen Fläche geschaffen werden kann.

Dieses System zeichnet sich besonders bei Verkehrswegen, Schiwegen und labilen Böschungen durch die kurze Bauzeit und flexible Einsetzbarkeit aus.

Wir können folgende Hangsicherungsmethoden zu unserem Leistungsspektrum zählen:

- Felsvernetzungen / Böschungsvernetzungen
- Holzankerwände und Fertigteilwände
- Felsabräumungen und Ablautungen
- Böschungssicherungen mit Geotextilien
- Stützbauwerke und Mauern
- Krainerwände
- Bewehrte Erde
- Spritzbetonsicherungen
- Ingenieurbiologische Maßnahmen





Betonsanierungen

Modernisierung, Renovierung oder Sanierung - um einen möglichst dauerhaften Sollzustand zu erreichen, muss zuerst der Istzustand genau erfasst werden. So steht vor der Planung und Ausführung eine umfassende Bestandserfassung. Eine regelmäßige Überwachung von Brücken, Tunnel und sonstigen Ingenieurbauwerken ist gesetzlich vorgeschrieben.

Ein Blick auf unsere Referenzliste beweist unsere Fähigkeiten, veraltete, zu schwach dimensionierte oder (durch Naturgewalten) beschädigte Bauwerke durch geeignete Sanierungen wieder in Stand zu setzen, und die Sicherheit für Personen und Güter sowie den Verkehrsfluss sicherzustellen.





Baugrundaufschlüsse

Die Tragfähigkeit des Untergrundes ist Voraussetzung für eine sichere Fundierung und die Dauerhaftigkeit des Bauwerkes. Genaue Kenntnisse des Untergrundes werden mit Hilfe von Baugrundaufschlüssen erlangt.

Auf Basis dieser Baugrundaufschlüsse wird eine zielgerichtete und sichere Planung und Umsetzung der notwendigen Baumaßnahmen möglich.

- Aufschlussbohrungen mit Kerngewinn
- Sondierungsbohrungen ohne Kerngewinn
- Rammsondierungen
- Rammkernsondierungen
- Inklinometerbohrungen
- Extensometerbohrungen
- Pegelbohrungen
- Bohrlochgeophysik

Damit sie keine Überraschungen erleben und fundierte Daten die Basis für ihre Entscheidungen bilden, bieten wir ihnen sämtliche Arbeiten bis hin zum fertigen Gesamtkonzept an.





Untertagebau

Der Tunnelbau zählt zweifelsohne zu den komplexesten und zugleich interessantesten Aufgaben im Baugewerbe, da sich die geologische Beschaffenheit, die Schichtung des Gesteins, die Wasserführung, die Druckverhältnisse im Gebirge und viele weitere Faktoren direkt auf das Bauwerk auswirken.

Im Untertagebau für Straßentunnel, Eisenbahntunnel, Freispiegelstollen, Druckstollen und Druckschächten, Flucht- und Lüftungsstollen sowie bei verschiedensten Spezialarbeiten im Untertagebau, kann die Fa. HTB auf die Erfahrung aus zahlreichen Projekten zurückgreifen und folgende Leistungen anbieten:

- Konventionelle Tunnelbauweise mittels Sprengvortrieb
- Kavernenbau
- Errichtung von Be- und Entlüftungsschächten
- Stollenbau und Stollenaufweitungen
- Tunnelsanierungen





Altholz

Für die Errichtung neuer Bauwerke, Fassaden und Innenausbauten im alten Stil verleiht Altholz mit seiner ganz besonderen Optik und dem einzigartigen Flair einen antiken Look auf zeitgenössischer Architektur.

Die Fa. HTB verfügt seit Jahrzehnten über viel Erfahrung im Umgang mit diesem ganz besonderen Material und konnte dies bei besonderen Projekten unter Beweis stellen.





Aufstockung

Die Dachaufstockung ist eine kostengünstige und flächenschonende Alternative um neue Raum- und Wohnflächen zu schaffen.

Die Holzbauelemente sind vergleichsweise leicht und damit ideal für Bauten mit geringen statischen Reserven. Die weitgehende Vorfertigung der Riegelbauwände in der eigenen Produktionshalle begünstigt eine beschleunigte Montage und ermöglicht somit eine geringere Bauzeit.





Fassadenbau

Mit der Fassadengestaltung verleihen Sie Ihrer Immobilie einen ganz persönlichen und individuellen Charakter. Ob für das private Eigenheim oder das gewerbliche Gebäude, ob extravagante Villa oder nüchterner Bürokomplex Die Fa. HTB setzt mit fachlichem Know-how und jahrzehntelanger Erfahrung die Projekte Ihrer Bauherren um.

Die Fa. HTB ist spezialisiert auf die Realisierung vorgehängter, hinterlüfteter „Hard- Top“ Fassaden. Eine solche Fassade spart bis zu 85 Prozent der Energiekosten, wirkt als Sonnenschutz, erhöht den Wert des Bauobjektes und sorgt für eine ansprechende Optik.





Fenster und Türen

Ob große Glasfronten, Balkon-, Terrassentüren oder Holzfenster. Verglasungen sorgen nicht nur für Licht in unserem Wohnraum, sondern prägen auch ganz wesentlich das äußere Erscheinungsbild jedes Hauses.

Wie auch unsere Türen sorgen sie dafür, dass wir uns in unseren vier Wänden wohlfühlen und das Wohnklima stimmt.

Auf Wunsch des Bauherren und passend zum Gebäude verwendet die Fa. HTB für die Fenster- und Türrahmen verschiedene Materialien: Holz, Holz- Alu oder Kunststoff.





Fertighäuser aus Holz - HTB Haus

Die Fa. HTB ist spezialisiert auf die Errichtung von Fertigteilhäusern, welche in den verschiedensten Ausführungsstufen realisiert werden können. Dabei wird jedes HTB-Haus individuell nach Kundenwunsch entworfen und im geeigneten Holzbausystem gefertigt.

Die Wand- und Deckenelemente können als Holzriegel oder Massivholzelement vorgefertigt und auf die Baustelle geliefert werden, wo diese vor Ort eingebaut werden.

Wir sind Mitglied beim „Tiroler Massivholzhaus“.





Zimmermannsarbeiten

In der Firma eigenen Zimmereihalle können sämtliche Arten von Dachstühlen und Hallenbauten in Fachwerkbauweise laut Architektenplänen vorgefertigt werden.

Dabei entstehen Dachformen vom einfachen Satteldach bis hin zu komplexen Dachkonstruktionen.





Trockenbau

Es gibt nahezu keine architektonischen Vorstellungen im Innenausbau die nicht mit Trockenbau umgesetzt werden können.

In der Praxis besteht der Trockenbau als häufig eingesetztes System, da aus einer Vielzahl an verschiedenen Materialien, Oberflächen und Komponenten ausgewählt werden kann.



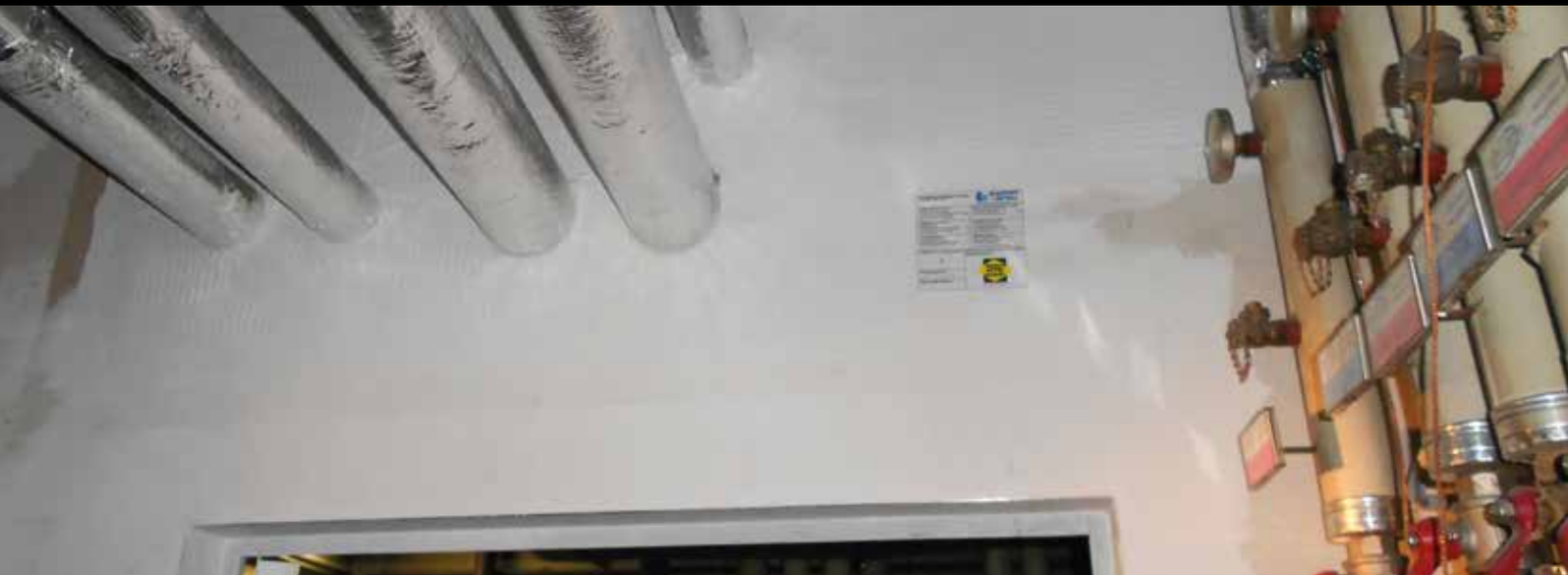


Schallschutzdecken

Überall wo Menschen sich befinden, ist eine gesunde und störungsfreie Raumakustik für die Konzentration, Arbeitsqualität und Atmosphäre besonders wichtig, sei es in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Restaurants, Sport- oder Veranstaltungshallen.

Die Fa. HTB realisiert mit ihrem Fachwissen Schallschutzdecken, die den gestellten Anforderungen entsprechen.





Brandabschottungen

Genormte und geprüfte Brandschutzkonstruktionen (Abschottungen) im Trockenbau bieten im Brandfall höchste Sicherheit in allen Ausbaubereichen, vom sanierten Altbau bis zum modernen Wohnbauprojekt, von kommerziellen Bauten bis zu öffentlichen Großbauten.

Die Anforderungen an den Brandschutz können mit Trockenbausystemen umfassend gelöst werden, z.B. durch Verkleiden von brennbaren Bauteilen, Verkleidungen von Installationen, Schutz von Tragelementen und Fluchtwegausbildung.

Die Fa. HTB realisiert mit größter Verantwortung und Genauigkeit diese sensiblen Bauteile.





Fliesen- und Natursteinhandel

Möchten Sie ein neues Badezimmer, oder vielleicht sogar ein ganzes Haus mit neuen Fliesen verschönern und gestalten? Kommen Sie doch einfach bei uns im Fliesen-Schauraum vorbei, wir helfen Ihnen Ihre Wohnträume und Ideen greifbar zu machen.

Sie erhalten eine kompetente Beratung von geschultem Fachpersonal.

Unser Fliesenhandel berät Sie bei der Auswahl und unterstützt Sie mit Tipps für die Verarbeitung unserer Produkte.

Wir präsentieren Ihnen die gewohnte Vielfalt an internationalen Fliesen und Natursteinen in allen Variationen und Preiskategorien.





Fliesen- und Natursteinverlegung

Die Fa. HTB ist ein Fachunternehmen für die Verlegung von Fliesen und Natursteinen.

Die ausgebildeten Facharbeiter sind in der Lage jedes Projekt umzusetzen und den Wünschen des Bauherren nachzukommen.

Durch die jahrzehntelange Erfahrung können sämtliche Wünsche realisiert und ausgeführt werden.





Baugesellschaft m.b.H.

BAUEN MIT SPEZIALISTEN ALS PARTNER

www.htb-bau.at

FLIESEN&STEIN • TROCKENBAU • HOLZBAU • SPEZIALTIEFBAU