

MAISSAUER GRANIT

Typisch für den Maissauer Granit sind die rosa bis rötlich gefärbten Feldspäte.

Insgesamt variiert die Gesteinsfarbe vom bläulich-grauen Granit bis hin zum rosa-rötlichen Farbton.



BÄNDER-MARMOR

Aufgrund der starken Einengung im Zuge der Metamorphose wurde das Gestein auch intensiv verfault. Diese ausgeprägte Fältelung, die besonders durch die Bänderung deutlich erkennbar ist, gibt dem Atzelsdorfer Marmor sein typisches Erscheinungsbild.

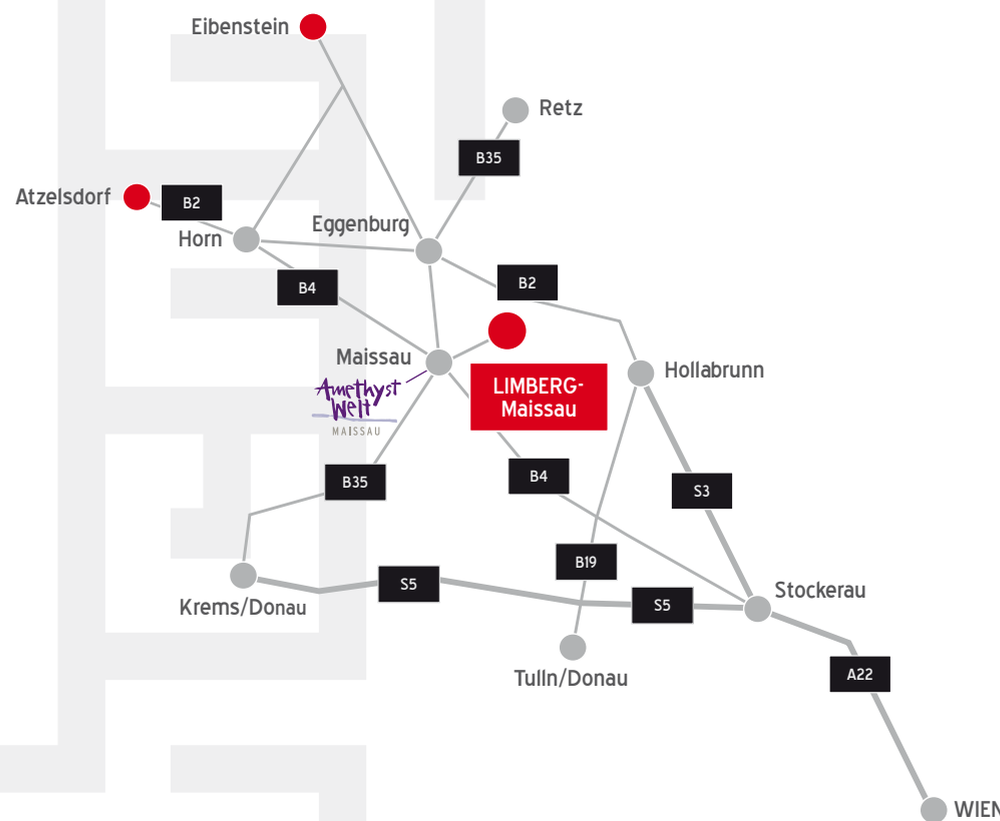


AMPHIBOLIT

Das typische Aussehen des Amphibolits zeigt sich durch seine feinkörnige, geschichtete Textur und eine dunkelblaue bis schwarzviolette Farbe, die örtlich aber auch bis zu einem dunkelgrünen Erscheinungsbild führen kann.



mediadesign.at | burgschleinitz



HENGL MINERAL GMBH

Abbau und Erzeugung von mineralischen Rohstoffen und Recyclierung von Baurestmassen

Weitere Informationen auf:

www.hengl.at

tel

mobil

mail

web

Hauptstraße 39
3721 Limberg | Österreich
+43 2985 88223 511
+43 664 3839763
office@hengl.at
www.hengl.at

WIR BRINGEN STEINE IN IHREN GARTEN!



Foto: Fotoschick Fotolia.com

www.hengl.at

Hengl Mineral GmbH | Limberg



WURFSTEINE & FINDLINGE

Gestein, egal in welcher Form (Wurfsteine, Findlinge), erfreut sich immer größerer Beliebtheit in der modernen Garten- und Platzgestaltung.

Wurfsteine sind eine attraktive Variante bei Stützmauern oder als beständiges Element bei der Gartengestaltung.



PFLASTERUNG

Technisch gesehen gehen Straßenbau, Platz- und Objektgestaltung zumeist nahtlos ineinander über. Die gelungene Umsetzung der verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten schafft ein harmonisches Gesamtbild.

STEINKÖRBE & STEINZÄUNE

Die „Trockenmauern“ schaffen einen ganz speziellen Lebensraum für Fauna und Flora.

Sie sind wasserdurchlässig, mit geeigneten Pflanzen vielfältig begrünbar, extrem (form)beständig und sehr gut Schall absorbierend. So bilden sie auch ein wunderschönes Element für Landschaftsgestaltung.



ZIERSPLITTE

Gesteine auf verschiedene Größen (von 0 bis 32 mm) gebrochen, finden ihre Anwendung als Zuschlagsstoff in Asphalt und Beton oder einfach nur als dekoratives Element bei Garten- und Platzgestaltungen.

Die verschiedenen physikalischen Eigenschaften und Färbungen unserer Rohgesteine ermöglichen individuelle Einsatzmöglichkeiten.

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, welche unter www.hengl.at/produkte/downloads ersichtlich sind.

Alle unsere Produkte sind gemäß Bauproduktenverordnung (BauPVo) CE-zertifiziert.

