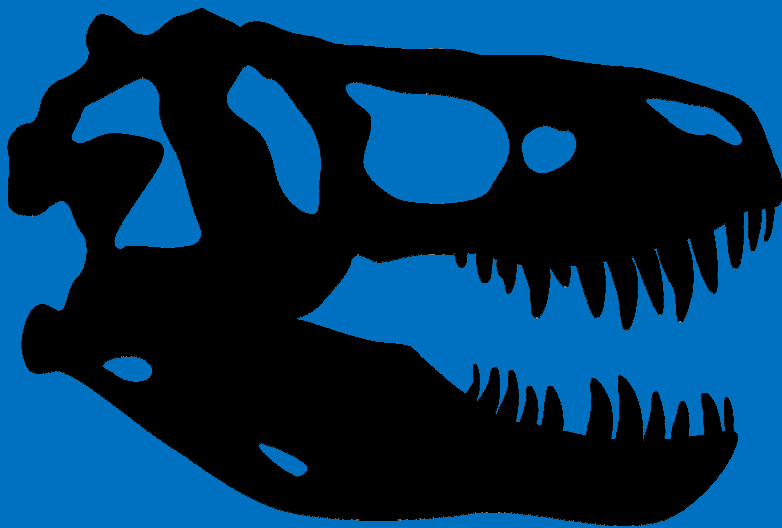


BETONEXPERT

Betonexpert GmbH
Pragerstraße 133
39039 Niederdorf (BZ)

Tel.: 0474 749063
info@betonexpert.it - www.betonexpert.it

BESTELLUNGEN / DISPO: Tel. 0474 749453



**LOKAL,
GUT UND
LONGLEBIG**

PREISLISTE 2024

GÜLTIG AB 15.02.2024

Ersetzt alle Vorhergehenden
Gültig bis auf Widerruf oder Erscheinen einer neuen Preisliste
Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten



Südtirols klimafreundliche Zukunft erbauen

Langlebig, stabil, wertbeständig: das ist er offensichtlich. Aber hätten Sie vom Massivbau gedacht, dass er auch **ressourceneffizient, regional** und **kreislaufgerecht** ist? Die **Massivbauweise** bietet zahlreiche Vorteile, die bislang außerhalb der Baubranche und unter Fachpersonen ansonsten wenig bekannt sind.

Unter **massivgut.com** finden Sie eine **Informationsplattform**, welche mit Vorurteilen aufräumt und sachlich über Vorteile und Fakten informiert. Diese bezeugen: Sie ist die Bauweise der Wahl schlechthin, wenn es darum geht, einen Beitrag zum **Klimaschutz** zu leisten und **Verantwortung** für die **Zukunft** zu übernehmen.



Hinter "massivgut" stehen:



www.massivgut.com

BETONEXPERT

Preisliste 2024

BETON NACH EIGENSCHAFTEN

mit zertifiziertem Produktionsprozess nach DM 17.01.2018 (WPK)
Zement laut UNI EN 197-1 - Konsistenz S3/S4 - Größtkorn 32 mm - Preise in €/m³

Beschreibung der Umgebung	Expositionsklasse UNI EN 206-1 UNI 11104	W/B max.	Druckfestigkeitsklassen			
			C25/30	C30/37	C32/40	C35/45
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung						
trocken oder ständig nass, nass, selten trocken	XC1 / XC2	0,60	142,50	156,00	160,50	171,00
mäßige Feuchte	XC3	0,55		160,00	164,50	176,50
wechselnd nass, trocken	XC4	0,50		164,00 [^]	168,50	180,00
Bewehrungskorrosion durch Chloride						
mäßige Feuchte	XD1	0,55		160,00	164,50	176,50
nass, selten trocken	XD2	0,50		164,00 [^]	168,50	180,00
wchselnd nass und trocken	XD3	0,45				195,00
Frostangriff mit oder ohne Taumittel						
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	XF1	0,50		164,00 [^]	168,50	180,00
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	XF2*	0,50	162,50	179,50	187,00	198,50
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	XF3*	0,50	158,00 ["]	175,50	182,00	193,00
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	XF4*	0,45		187,00	193,50	204,00
Betonkorrosion, verursacht durch chemischen Angriff						
chemisch schwach angreifende Umgebung	XA1°	0,55		171,00	176,00	187,00
chemisch mäßig angreifende Umgebung	XA2°	0,50		173,00 [^]	179,50	191,00
chemisch stark angreifende Umgebung	XA3°	0,45				195,00

Beschreibung der Umgebung	Expositionsklasse UNI EN 206-1 UNI 11104	W/B max.	Druckfestigkeitsklassen			
			C8/10	C12/15	C16/20	C20/25
Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko						
trocken	X0	-	108,00	117,50	126,50	134,00

Beschreibung der Umgebung	Expositionsklasse UNI EN 206-1 UNI 11104	W/B max.	Druckfestigkeitsklasse						
			C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C32/40	C35/45
Recyclingbeton nach CP DOC 262 rev. 2 - zertifiziert nach System 3 - ISO/IEC 17067									
Recyclingbeton Enthält über 5% zurückgewonnener oder recycelter Rohstoffe laut Ministerialdekret vom 11.01.2017 Annahme der Mindestumweltkriterien (CAM)	X0	0,60		117,50	126,50	134,00			
	XC2	0,60					142,50	156,00	
	XC3	0,55						160,00	
	XF1	0,50							168,50 180,00
	XA1	0,55						171,00	
	XA2	0,50							179,50

INFORMATIONEN

* mit künstlichen Luftporen und frostbeständigen Zuschlägen (UNI EN 1367-1)

° mit sulfatbeständigem Zement R-SR

[^] Expositionsklasse entsprechend den Anforderungen der UNI EN 206-1

["] Expositionsklasse entsprechend den Anforderungen der UNI 11104

WU Beton laut EN 12390-8 auf Anfrage

Bei keiner Angabe der Expositions- bzw. Konsistenzklasse wird Klasse XC1/XC2 bzw. Konsistenz S4 geliefert

Der Betonmischmeister kann je nach Transportdauer und Temperatur Verzögerer zu Lasten des Empfängers beimischen

Alle Preise gelten bei Verwendung der eigenen Zuschläge - Extrazuschläge auf Anfrage

Mindestbestellmenge Beton X0 und XC ≥ 0,5m³ - XF und XA ≥ 1,0 m³ - ISO Beton ≥ 2,0 m³

BETONEXPERT

Preisliste 2024

BETON NACH ZUSAMMENSETZUNG

Mögliche Körnungen 0/4 - 0/8 - 0/16 - 0/32 - Preise in €/m³

Zementtyp	Zementgehalt (kg/m ³)						
	150	200	250	300	350	400	450
42,5R II/B-LL	94,90	104,90	114,90	124,90	134,90	144,90	154,90
42,5R II/A-LL	100,40	110,90	121,40	131,90	142,40	152,90	163,40

Isolierbeton 42,5 R II/B - 0/4 mm	-	-	-	153,40	163,40	173,40	-
Isolierbeton 42,5 R II/A - 0/4 mm	-	-	-	162,20	172,80	183,40	-

Zusatzmittel		Zusatzstoffe	
Fließmittel	3,90 €/kg	Polypropylenfasern	19,00 €/Kg
Luftporenbildner	3,70 €/kg	Kunststoffbewehrungsfasern	27,00 €/Kg
Verzögerer	2,70 €/kg	Quellmittel	2,80 €/Kg
Beschleuniger	4,90 €/kg	Stahlfasern	auf Anfrage
Zusatzmittel für Industrieböden	4,90 €/kg	Betonfarbe	auf Anfrage

Sonder- und Zusatzleistungen	
Sulfatbeständigen Zement R-SR	12,00 €/m ³
Größtkorn 8 mm	7,00 €/m ³
Größtkorn 16 mm	4,00 €/m ³
Konsistenz S5	3,50 €/m ³ Netto
Samstaglieferung (07:00 - 12:00 Uhr)	6,00 €/m ³ Netto
Sichtbeton	6,00 €/m ³ Netto
Betonladungen <0,5 m ³	15,00 € Netto
Schneekettenmontage	80,00 € Netto
Überschreitung Abladezeit (5 Min. Abladezeit pro m ³ Beton ab Eintreffen des LKW's inbegriffen)	1,60 €/Min. Netto

Betonpumpen	
Beton pumpen	11,50 €/m³
Einsatz Betonpumpe 31 m	75,00 € Netto
Einsatz Betonpumpe 36m / 41m / 42m	160,00 € Netto
Einsatz Isolierbetonpumpe	75,00 € Netto
Verstellen der Betonpumpe innerhalb der Baustelle	45,00 € Netto
Verlegung Rohrleitung für Pumpen	5,00 €/lfm Netto

Förderband	
Abladen Beton / Schotter mit Förderband (Größtkorn max. 32mm)	11,50 €/m ³

Sonstige Leistungen		
Anfertigung und normgerechte Lagerung Betonprobewürfel (15x15x15) im Werk	pro Würfel	20,00 € Netto
Druckfestigkeitsprüfung Betonprobewürfel (15x15x15) im Werk	pro Würfel	8,00 € Netto
Frischbetongesamtkontrolle (Konsistenz, Temperatur, Dichte, W/B-Wert, Luftgehalt) im Werk		150,00 € Netto
Anfertigung Muster - Anfertigung Probewürfel auf Baustelle - Betonkontrollen auf Baustelle		laut Aufwand
Entsorgungskosten für Isobeton	pro m ³	25,00 € Netto

BETONEXPERT

Preisliste 2024

TRANSPORTZONEN

Preise pro m³

Zone 1	22,00 €	Prags Niederdorf Welsberg, Taisten
Zone 2	22,80 €	Toblach Pichl/St. Martin-Gsies Rasen, Antholz/Niedertal, Olang, Nasen
Zone 3	25,50 €	Innichen, Aufkirchen St. Magdalena-Gsies Antholz/Mittertal, Geiselsberg, Percha, Unterwielenbach
Zone 4	27,70 €	Winnebach, Vierschach, Sexten Antholz-Obertal Bruneck mit Fraktionen, St. Lorenzen mit Fraktionen
Zone 5	30,60 €	Oberwielenbach, Furkelpass, Onach Gais, Uttenheim Pfalzen, Issing, Ehrenburg, Kiens, St. Sigmund
Zone 6	33,90 €	Sand in Taufers, Mühlbach/Gais Hofern Zwischenwasser, St. Vigil
Zone 7	37,10 €	Luttach, St. Johann Terenten, Vintl, Weitental Enneberg, St. Martin/Thurn, Pederoa

Anfahrten auf Berg- und Forststraßen werden auf Zeit verrechnet bzw. mit einer angepassten Zone.

Mindestpreis Transport: Bei jeder Lieferung unter 6 m³ wird der Transportpreis von 6 m³ berechnet (6 x Transportzone).

Im Transportpreis inbegriffen ist eine Abladezeit von 5 Minuten pro m³ Beton. Bei Überschreitung wird 1,60 € Netto pro Minute verrechnet.

Dieser Minutensatz wird ebenfalls berechnet, wenn zur vorgemerkten Zeit der Abladevorgang auf der Baustelle nicht begonnen werden kann.

Beton abladen auf zwei Baustellen nur in Ausnahmefällen und mit Einverständnis des Mischmeisters möglich. Die Mehrkosten werden verrechnet.

Alle Beton- und Transportpreise beziehen sich auf Lieferungen zwischen 07:00-12:00 und 13:00-18:00 Uhr (Nachzuschlag auf Anfrage).

Es gelten die "Allgemeinen Lieferbedingungen Transportbeton" (www.betonexpert.it)

BETONEXPERT

Preisliste 2024

MATERIAL & MASCHINENVERLEIH

Produktbeschreibung	EN 12620	EN 13242	Preis € / m ³
Sand 0/4 mm	√	-	29,50
1er Schotter 4/8 mm	√	-	27,00
2er Schotter 8/16 mm	√	-	27,00
3er Schotter 16/32 mm	√	-	27,00
5-er Schotter 32/90 mm	-	√	23,00
Misto 0/8 mm	√	-	30,50
Misto 0/16 mm	√	-	30,50
Misto 0/32 mm	√	-	30,50
Stabilisator 0/32 mm	-	√	28,00
Stabilisator 0/90 mm (Unterbau)	-	√	19,50
Ablagerung minderwertiges Aushubmaterial			4,00 Netto

Maschinenbeschreibung	Preis € / Std.
Kippfahrzeug 4-Achser (16 m ³ Ladevolumen)	102,00
Radlader Liebherr L566	124,00
Raupenbagger Hitachi ZX280	143,00

Materialtransporte mit LKW und Maschinenverleihe werden laut Stundenaufwand (Aufrundung auf die volle 1/4 Stunde) verrechnet.
Materialtransporte mit Betonfahrzeugen werden laut Transportzonen Beton verrechnet.
Es gelten die "Allgemeinen Lieferbedingungen Sand und Schotter" (www.betonexpert.it)

Gültig ab 15.02.2024 - ersetzt alle Vorhergehenden - Gültig bis auf Widerruf oder Erscheinen einer neuen Preisliste.
Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer

BETONEXPERT

Allgemeine Lieferbedingungen Transportbeton

Alle Betonprodukte müssen, während dem Abbinden und während der ersten Tage der Aushärtung, vor Frost und Wasserverdunstung (direkte Sonneneinstrahlung, Wind) geschützt werden. Diesbezüglich gilt es die Nachbehandlungsdauer der aktuellen Normen und Richtlinien einzuhalten.

Für die korrekte Verarbeitung und Einbringung der Betonprodukte gelten ebenfalls die aktuellen Normen und Richtlinien. Für Verarbeitungs-, Einbau- und Nachbehandlungsfehler übernimmt die Betonexpert GmbH keine Haftung.

Alle Ausgangsstoffe (Zuschläge, Zemente, Zusatzmittel, Zusatzstoffe) die für die Herstellung unserer Betonprodukte verwendet werden sind CE zertifiziert und entsprechen somit den aktuellen europäischen Normen.

Die Qualität der Betonprodukte wird zum Zeitpunkt der Übergabe an den Kunden gewährleistet. Bei Selbstabholung garantiert die Betonexpert GmbH ausschließlich für die fach- und normgerechte Produktion laut M.D. vom 17.01.2018.

Als maximale Abladezeit gilt eine Stunde nach Ankunft auf der Baustelle. Nach diesem Zeitpunkt erlischt die Gewährleistung auf die Produktqualität. Es ist erlaubt innerhalb der genannten Zeitspanne Wasserzugaben anzuordnen, um die bestellte Konsistenz einzustellen.

Der Abnehmer auf der Baustelle ist verpflichtet die bestellten Produkteigenschaften mit dem Lieferschein zu vergleichen. Abweichungen bezüglich Festigkeitsklasse, Umweltklasse, Konsistenz, Verarbeitbarkeit, Größtkorn, Sieblinie und Farbe müssen sofort erhoben und im Werk gemeldet werden. Das Abladen bzw. Einbringen der Ladung entspricht einer bedingungslosen Annahme der Lieferung.

Um zu verhindern, dass während dem Betontransport Material aus der Mischtrommel überläuft, wird im Allgemeinen ein Teil des Anmachwassers bei der Produktion zurückgehalten. Es ist somit erlaubt, das fehlende Wasser auf der Baustelle beizumischen, um die bestellte Konsistenz einzustellen. Weitere Zugaben müssen vom Abnehmer auf dem Lieferschein bescheinigt werden, das zur Folge hat, dass die Gewährleistung auf die Produkteigenschaften (z.B. mechanische Festigkeit, Expositionsclassen, Schwinden) erlischt.

Die maximale erlaubte Absenkung des "Abramkonus" bei der Konsistenzklasse S5 ist 250 mm. Über diesem Maß erlischt unsere Gewährleistung. Werden auf der Baustelle im Frischbeton Zusätze, Zusatzmittel, Zemente, oder andere Materialien, die Betoneigenschaften verändern können beigemischt, erlischt unsere Gewährleistung.

Die Fa. Betonexpert GmbH übernimmt keinerlei Haftung für die Betonqualität im eingebrachten bzw. im erhärteten Zustand. Reklamationen werden nur dann berücksichtigt, wenn Probekörper im Sinne des M.D. vom 17.01.2018 hergestellt werden und laut aktueller Norm gelagert werden (28 Tage bei 95% Luftfeuchte und 20°C). Die Herstellung der Probekörper auf der Baustelle muss in Anwesenheit des Produktionsleiters der Fa. Betonexpert GmbH durchgeführt werden.

Die Fa. Betonexpert GmbH übernimmt keinerlei Haftung für verspätete oder abgesagte Lieferungen im Falle eines plötzlichen Schadens bei dem Transportfahrzeug oder Betonwerk, widrigen meteorologischen Bedingungen, gefährlichen Zufahrten und im Falle nicht eingehaltener Zahlungsfälligkeiten seitens des Kunden.

Der Kunde, bzw. der Auftraggeber der Lieferungen, ist verpflichtet, auf eigene Initiative die Fa. Betonexpert GmbH über alle Risiken auf der Baustelle und der Zufahrt zur Baustelle zu informieren.

Bei gefährlichen Zufahrten vor der Baustelle oder zur Abladestelle haftet der Kunde für aufkommende Schäden an Menschen und Maschine (GVD 81/2008). Bei Zufahrten zur Baustelle über Forststraßen oder Güterwege behält sich die Betonexpert GmbH das Recht vor, die Lademenge bzw. das Ladegewicht an die Verhältnisse anzupassen. Dies kann eine Erhöhung des Transportpreises verursachen.

Alle Bestellungen bzw. Lieferungen müssen bis 17:00 Uhr des Tages vor der Lieferung telefonisch oder schriftlich bei der Fa. Betonexpert GmbH aufgegeben werden. Bestellungen oder deren Mengenerhöhungen nach der genannten Zeit können abgewiesen werden. Wird eine Bestellung nach der Beladung des Mischfahrzeuges abgesagt, wird die gesamte Ladung dem Kunden verrechnet.

Die Abladedauer pro Kubikmeter Beton oder Material auf der Baustelle darf maximal fünf Minuten pro Kubikmeter betragen. Überzeit wird mit dem Minutensatz der aktuellen Preisliste verrechnet. Dieser Minutensatz wird ebenfalls verrechnet, wenn auf der Baustelle der Abladevorgang zur bestellten Uhrzeit nicht beginnen kann.

Bei Lieferungen von weniger als 6 m³ Beton wird der Transportpreis von 6 m³ verrechnet. Alle Betonpreise verstehen sich pro Kubikmeter verdichteten Frischbeton. Hinweise über die Gefahren der Betonprodukte können aus dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Für alle entstehenden Streitigkeiten ist ausschließlich das Brunecker Bezirksgericht oder das Landesgericht zuständig.



BETONEXPERT

Betonexpert GmbH
Pragerstraße 133
39039 Niederdorf (BZ)

LOKAL,
GUT UND
LONGLEBIG

Tel.: 0474 749063
info@betonexpert.it - www.betonexpert.it

BESTELLUNGEN / DISPO: Tel. 0474 749453