

FRANZ MOSER GMBH

Gewerbezone Aue, 2

I - 39030 S. Lorenzen (BZ)

E- Mail: info@franz-moser.com

PEC: franzmoser@pec.safog.com

www.franz-moser.com

Steuer- Nr. und MwSt. Nr. 01652140219



TRANSPORT BETON - CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO
SAND UND SCHÖTTERWERK - CAVE SABBIA E GHIAIA
BAGGERARBEITEN - SCAVI

FRANZ MOSER GmbH
srl



Preisliste 2020

Betonbestellung Tel. 0474/474120

Büro/Verwaltung Tel. 0474/853827



Diese Preisliste gilt ab 03.02.2020, ersetzt alle vorherigen Preislisten und ist gültig bis auf Widerruf oder bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste.

Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.

FRANZ MOSER GMBH

Gewerbezone Aue, 2

I - 39030 S. Lorenzen (BZ)

E-Mail: info@franz-moser.com

PEC: franzmoser@pec.safog.com

www.franz-moser.com

Steuer- Nr. und MwSt. Nr. 01652140219


 TRANSPORT BETON - CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO
 SAND UND SCHOTTERWERK - CAVE SABBIA E GHIAIA
 BAGGERARBEITEN - SCAVI

FRANZ MOSER GmbH srl


Swiss Certified

OHSAS 18001

 2586-CPR-0004
 2586-CPR-0005


Betonpreise pro m³ - ab Werk

Beton nach Eigenschaften

nach zertifiziertem Produktionsprozess nach D.M. 14.01.2008 (FPC)

 Konsistenz S4, Mögliche Körnungen 0/8 - 0/16 - 0/32 mm, 28 Tage-Probewürfel-Druckfestigkeit (N / mm²)

Expositionsklassen lt. EN206 - UNI 11104	Preis	C35/45	C 32/40	C 30/37	C25/30	C20/25	C 16/20	C12/15	C 8/10	
Kein Angriffs-Korrosionsrisiko										
X0	Sehr Trocken	€/m ³					95,00	88,50	81,50	76,50
Korrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung										
XC1	Trocken oder immer nass	€/m ³	122,50	114,50	111,00	101,50				
XC2	Nass selten trocken	€/m ³	122,50	114,50	111,00	101,50				
XC3	Mäßige Feuchte	€/m ³	126,00	117,50	114,00					
XC4	Wechselnd nass und trocken	€/m ³	128,50	120,50						
Frostangriff mit oder ohne Taumittel										
XF1	Feucht mit Frost	€/m ³	129,00	121,00						
XF2	Feucht mit Frost und Tausalz	€/m ³	142,00	133,50	128,50	117,50				
XF3	Nass mit Frost	€/m ³	142,00	133,50	128,50	117,50				
XF4	Nass mit Frost und Tausalz	€/m ³	146,00	138,50	134,00					
Korrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgenommen Meerwasser										
XD1	Mäßige Feuchte	€/m ³	127,50	119,50	116,00					
XD2	Nass selten trocken	€/m ³	130,50	121,50						
XD3	Wechselnd nass und trocken	€/m ³	134,00							
Korrosion durch chemische Angriffe										
XA1	Chemisch schwach aggressiv	€/m ³	130,50	122,00	119,00					
XA2	Chemisch mässig aggressiv	€/m ³	130,50	122,00						
XA3	Chemisch stark aggressiv	€/m ³	130,50							
N.B.: Bei keiner Angabe der Konsistenzklasse wird Konsistenz S4 geliefert										

Aufpreise

Aufpreis für sulfatbeständigen Zement 42,5R ARS	€/m ³		(auf Anfrage)
Aufpreis für Zement 42,5R, wenn dieser auf Wunsch des Kunden verlangt wird	€/m ³	4,00	(Netto)
Aufpreis für Körnung 0/8	€/m ³	6,00	
Aufpreis für Körnung 0/16	€/m ³	3,00	
Aufpreis für Konsistenz S5	€/m ³	3,00	
Abschlag für Konsistenz S1 - S3	€/m ³	1,00	

ISO - Leichtbeton

(nicht FPC zertifiziert)

ISO - Leichtbeton für Boden und Deckenisolierungen

Zementgehalt			Zusätze
DOS 300 kg/m ³ Zement 32,5R	€/m ³	102,50	Polystyrolkörner
DOS 350 kg/m ³ Zement 32,5R	€/m ³	112,00	Polystyrolkörner
DOS 400 kg/m ³ Zement 32,5R	€/m ³	120,00	Polystyrolkörner

FRANZ MOSER GMBH

Gewerbezone Aue, 2

I - 39030 S. Lorenzen (BZ)

E- Mail: info@franz-moser.com

PEC: franzmoser@pec.safog.com

www.franz-moser.com

Steuer- Nr. und MwSt. Nr. 01652140219


 TRANSPORT BETON - CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO
 SAND UND SCHOTTERWERK - CAVE SABBIA E GHIAIA
 BAGGERARBEITEN - SCAVI

FRANZ MOSER GmbH srl

 Swiss
 Certified

OHSAS 18001

 2586-CPR-0004
 2586-CPR-0005


Dosierbeton (mögliche Körnungen 0/8 - 0/16 - 0/32 mm)				
(nicht FPC zertifiziert)				
Zementgehalt pro kg/m ³			Zementtyp 32,5R II/A-LL	Zementtyp 42,5R II/A-LL
nicht pumpfähig	150,00	€/m ³	65,00	67,50
nicht pumpfähig	200,00	€/m ³	74,00	78,00
	250,00	€/m ³	80,50	86,00
	300,00	€/m ³	88,50	94,00
	350,00	€/m ³	95,50	102,00
	400,00	€/m ³	102,50	110,00
	450,00	€/m ³	109,50	118,00

Betonzusätze			
Beschreibung		Dosierung	Preis
Fließmittel	MasterGlenium Sky 624P bzw. 627P	0,8 bis 1,2 l pro 100kg Zement	2,90 €/l (Netto)
Verzögerer	MasterSet R 105 XR	0,2 bis 0,8 l pro 100kg Zement	1,70 €/l (Netto)
Luftbohrenbildner	MasterAir 108	0,03 bis 0,4 l pro m ³ Beton	2,70 €/l (Netto)
Für Industrieboden	MasterGlenium 44 Pav	bei 5-20°C 1,5 l pro 100kg Zement bei > 20°C 1,2 l pro 100kg Zement	3,20 €/l (Netto)
Für ISO- Leichtbeton	MasterAir 160	ca. 1,0 bis 2,0 l/m ³	2,00 €/l (Netto)
Frostschutz./Beschleuniger	MasterSet AC 50 CF	0,8 bis 2,0 l pro 100kg Zement	(auf Anfrage)
Quellmittel	MasterLife SRA 150	ca. 20-25 kg/m ³	(auf Anfrage)
Quellmittel f. Industrieboden	MasterFiber 050	ca. 0,5-3,0 kg/m ³	(auf Anfrage)
Polypropylenfasern	z. B. MasterFiber 246	ca. 1,5 bis 9 kg/m ³	(auf Anfrage)
Stahlfasern	z. B. Fibrag-steel, Fibrocev	ca. 20-30 kg/m ³	(auf Anfrage)

Betonpumpen	
Pumpen pro m ³	10,00 €/m ³
Einsatz Betonpumpe 36 m pauschal	150,00 €/pauschal (Netto)
Einsatz Betonpumpe bis 32 m pauschal	70,00 €/pauschal (Netto)
Verstellen Betonpumpe innerhalb der Baustelle	45,00 €/nr. (Netto)
Verlegung Rohrleitung für Pumpen/lfm	5,00 €/lfm (Netto)

Preiszuschläge	
Mindermenge: Bei Bestellungen oder Nachbestellungen unter 6m ³ , wird der Transportpreis für 6 m ³ verrechnet	
Überzeit: Bei Überschreitung der max. Entladungszeit von 5 min. pro m ³ verrechnen wir 1,40€ /min.	
Aufpreis für Montage Schneeketten	80,00 €/pauschal (Netto)
Aufpreis für Heizung der Mischanlage ab 0 Grad minus	6,00 €/m ³ (Netto)
Entsorgungskosten für ISO Beton	15,00 €/m ³ (Netto)
Aufpreis für Samstagarbeit	5,50 €/m ³ (Netto)

FRANZ MOSER GMBH

Gewerbezone Aue, 2

I - 39030 S. Lorenzen (BZ)

E- Mail: info@franz-moser.com

PEC: franzmoser@pec.safog.com

www.franz-moser.com

Steuer- Nr. und MwSt. Nr. 01652140219


**TRANSPORT BETON - CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO
SAND UND SCHOTTERWERK - CAVE SABBIA E GHIAIA
BAGGERARBEITEN - SCAVI**
FRANZ MOSER GmbH srl

Swiss Certified
OHSAS 18001


Zonenpreise 2020

Zone 1	€/m ³	17,50	St. Lorenzen, Bruneck, St. Georgen, Reischach, St. Martin, Stefansdorf, Dietenheim- Aufhofen, Kiens, Ehrenburg, Percha, Greinwalden
Zone 2	€/m ³	18,50	Gais, Uttenheim, Nasen, Wielenberg, Olang, Rasen, Pfalzen, Issing, St. Vigil, St. Sigmund, Onach, Zwischenwasser
Zone 3	€/m ³	20,00	Mühlen in Taufers, Sand in Taufers, Kematen, Welschellen, Amaten, Hofern, Vintl, Hörschwang, Wengen, Ellen, Weitental
Zone 4	€/m ³	22,00	Luttach, St. Johann, Steinhaus, Ahornach, Mühlwald, Tesselberg, Oberwielenbach, Geiselsberg, Antholz Niedertal, Antholz Mittertal, Terenten, Enneberg Pfarre, St. Martin in Thurn, Stern, Welsberg, Taisten, Prags, Niederdorf
Zone 5	€/m ³	25,00	St. Jakob, Weißenbach, Antholz Obertal, Toblach, Mühlbach, Schabs, Natz, Vahrn, Rodeneck, Raas, Platten, Kofel, Pfunders, Untermoj, Pedratsches, Wengen, Badia, Stern, Kampill, Gsies (bis St. Martin)
Zone 6	€/m ³	28,00	St. Peter, Prettau, Kasern, Rein, Lappach, Innichen, Sexten, Vierschach, Winnebach, Corvara, St. Kassian, Kolfuschg, Furkelpass, Vals, Meransen, Spinges, Brixen, Gsies (bis Talschluss), Sergs
Anfahrten auf Berg- und Forststrassen werden auf Zeit verrechnet!			

Sonstige Leistungen

Für den Transport von Sand und Schotter mit Mischerfahrzeug (bis max 16/32 Schotter) gelten die selben Transportpreise wie für Beton und beinhalten 30 min Abladezeit.

Abladen und Transport von Sand, Schotter (bis Körnung max 16/32) und Beton mit Förderband (16 m Reichweite) wird laut Aufwand verrechnet	100,00 €/Std
Herstellung von einer Serie Probewürfel (bis 6 Stück) im Betonwerk, inkl. normgerechter Lagerung	100,00 € (Netto)
Herstellung von einer Serie Probewürfel (bis 6 Stück) auf der Baustelle, inkl. normgerechter Lagerung	200,00 € (Netto)
Verleih Rüttler/m ³	2,00 € (Netto)

Gewährleistungen bzw. allgemeine Geschäftsbedingungen

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer.

Im Falle nicht ausdrücklich angegebener Zahlungsmodalitäten ist als Zahlungsziel "Zahlung der Rechnung innerhalb 30 Tage" gemäß EU- Richtlinie 2000/35/EG zu verstehen.

Die angegebenen Beton- und Transportpreise beziehen sich auf Lieferungen zwischen 7:00-12:00 und 13:00-19:00

Für die Güte des Betons wird von uns die Gewährleistung im Übergabezustand nur dann übernommen, wenn das Fahrzeug beim Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich entladen werden kann.

Unsere Fahrer haben Anweisung, kein Wasser oder andere Zusätze dem gelieferten Beton beizumengen, außer auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden. In diesem Fall wird dies auf dem Lieferschein vermerkt und die Gewährleistungspflicht unserer Firma erlischt.

Die Mindesttemperatur für Frischbetons liegt gemäß UNI 11104 bei +5°. Für Bestellungen bei Aussentemperaturen unter +5° kann deshalb die Qualität des Betons nicht mehr gewährleistet werden. Abladen des Betons an der Baustelle entspricht einer völligen Annahme des gelieferten Betons.

Die Firma Franz Moser GmbH behält sich das Recht, für folgende Fälle jede Lieferung zu verschieben oder zu annullieren, ohne jegliche Verantwortung zu übernehmen: Brand an Betonanlage oder Mischfahrzeuge, Kriege, Streik, widrige Umweltbedingungen, unerhältliche Rohstoffe, gefährliche oder nicht befahrbare Zugänge an Baustellen, Verkehrsbehinderungen, plötzliches Aufkommen von Schäden an Mischfahrzeugen oder Betonanlage, und bei nicht Einhalten der Zahlungsbedingungen von Seiten des Kunden.

Die Konformitätskontrolle des Betons auf der Baustelle ist durch das D.M. vom 14.01.2008 geregelt. Auf Wunsch und Kosten des Kunden werden durch die Firma Franz Moser GmbH Frischbetonprüfungen auf der Baustelle durchgeführt und Probekörper hergestellt. Die Herstellung von Probekörpern seitens des Kunden bzw. durch externe Firmen ist mit der Firma Franz Moser GmbH im Vorfeld abzuklären und die Herstellung ist von der Firma Franz Moser GmbH zu überwachen. Fremdhergestellte Probekörper ohne Zustimmung bzw. Überwachung seitens der Firma Franz Moser GmbH werden nicht anerkannt.

Der Mischmeister hat das Recht je nach Transportdauer und Temperatur Verzögerer beizumischen, dieser geht zu Lasten des Kunden.

Für die richtige Betonauswahl ist der Kunde verantwortlich und es ist seine Aufgabe vor der Annahme des Produktes dessen Übereinstimmung mit den im Lieferschein angegebenen Qualitätsmerkmalen und Mengen zu überprüfen.

Es ist Aufgabe des Kunden für eine sichere Baustellenzufahrt zu sorgen und eventuell notwendige Genehmigungen einzuholen.

Für die Nachbehandlung und Verarbeitung des gelieferten Betons ist der Kunde verantwortlich.