



TIEFBAU  
SCAVI

BETON  
CALCESTRUZZO

SCHOTTER  
GHIAIA



**PREISLISTE**  
**BETON**

**BETONPREISLISTE**

WERK EPPAN HANDWERKERSTRASSE 21 - I-39057 EPPAN

 Gültig ab 17.02.2020  
Gültigkeit bis zum Wiederruf

**BETONPREISE:**

FREI ANLAGE - BETON NACH EIGENSCHAFTEN UNI EN 206-1 UND UNI 11104

Beschreibung	Expositionsklasse	Max W/B	Festigkeitsklasse: RCK (N/mm <sup>2</sup> )							
			Konsistenz S3-S4							
			Max. Korngröße Ø 32 mm - Sieblinie (BA32)							
			C35/45 Rck45 €/m <sup>3</sup>	C32/40 Rck40 €/m <sup>3</sup>	C30/37 Rck37 €/m <sup>3</sup>	C25/30 Rck30 €/m <sup>3</sup>				
<b>XC - Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung</b> (z.B. Bauteile mit Bewehrung sowie Luft- und Feuchtigkeitsangriff)										
Trocken oder nass	XC1	0,60	126,00 €	121,00 €	115,00 €	105,00 €	-	-	-	-
Feucht ohne Frost	XC2	0,60	126,00 €	121,00 €	115,00 €	105,00 €	-	-	-	-
Für dichte Bauwerke bei mäßigen Wasserdruck Eindringtiefe < 50 mm	XC3	0,55	128,00 €	123,00 €	117,00 €	-	-	-	-	-
Für dichte Bauwerke bei hohem Wasserdruck Eindringtiefe < 30 mm										
<b>XD - Bewehrungskorrosion durch Chloride</b> (z.B. Aussenbauteile mit chloridhaltigen Wasserangriff)										
Mässige Feuchte	XD1	0,55	128,00 €	123,00 €	117,00 €	-	-	-	-	-
Nass	XD2	0,50	135,00 €	130,00 €	124,00 €	-	-	-	-	-
Wechselnd nass/trocken	XD3	0,45	140,00 €	-	-	-	-	-	-	-
<b>XF - Frostangriff mit und ohne Taumittel</b> (z.B. Aussenbauteile, Verkehrsflächen, Behälter)										
Feucht mit Frost	XF1	0,50	125,00 €	128,00 €	114,00 €	-	-	-	-	-
Feucht mit Frost und Tausalz	XF2*	0,50	140,00 €	135,00 €	129,00 €	126,00 €	-	-	-	-
Nass mit Frost	XF3*	0,50	138,00 €	133,00 €	127,00 €	124,00 €	-	-	-	-
Nass mit Frost und Tausalz	XF4*	0,45	149,00 €	145,00 €	138,00 €	-	-	-	-	-
<b>XA - Betonkorrosion durch chemischen Angriff</b> (z.B. Beton der chemischen Angriffen ausgesetzt ist)										
Chemisch schwach aggressiv	XA1	0,55	130,00 €	125,00 €	119,00 €	-	-	-	-	-
Chemisch mässig aggressiv	XA2	0,50	134,00 €	130,00 €	124,00 €	-	-	-	-	-
Chemisch stark aggressiv	XA3	0,45	155,00 €	-	-	-	-	-	-	-

Beschreibung	Expositionsklasse	Max W/B	Festigkeitsklasse: RCK (N/mm <sup>2</sup> )			
			Konsistenz S3			
			Max. Korngröße DN 32 mm			
			C20/25 Rck25 €/m <sup>3</sup>	C16/20 Rck20 €/m <sup>3</sup>	C12/15 Rck15 €/m <sup>3</sup>	C8/10 Rck10 €/m <sup>3</sup>
<b>X0 - Nicht Strukturierter Beton</b> (z.B. für Beton ohne Einflüsse, Bauteile im Inneren von Gebäuden, sauberkeitsschicht)						
Trocken oder nass	-	-	99,00 €	91,00 €	84,00 €	79,00 €

FREI ANLAGE - BETON NACH EIGENSCHAFTEN RICHTLINIEN AUTONOME PROVINZ BOZEN

Beschreibung	Expositionsklasse	Max W/B	Festigkeitsklasse: RCK (N/mm <sup>2</sup> )			
			Konsistenz S3-S4			
			Max. Korngröße Ø 32 mm - Sieblinie (BA32)			
					C25/30 Rck30 €/m <sup>3</sup>	
<b>Wasserundurchlässiger Beton</b> (max. Wassereindringtiefe ≤30mm gemäß UNI EN 12390-8 und Hydratationswärmeklasse W55 gemäß ÖNORM B4710)						
Mässige Feuchte	-	0,55	-	-	-	111,00 €

FREI ANLAGE DOSIERBETON

Zementtyp	Zementdosierung Konsistenz S2 - S4 - max Körnung DN 32 mm						
	150 kg/m <sup>3</sup>	200 kg/m <sup>3</sup>	250 kg/m <sup>3</sup>	300 kg/m <sup>3</sup>	350 kg/m <sup>3</sup>	400 kg/m <sup>3</sup>	450 kg/m <sup>3</sup>
CEM II/A-LL 3.25R	74,00 €	80,00 €	86,00 €	92,00 €	98,00 €	105,00 €	111,00 €
CEM I/42.5R - CEM II / A-LL42.5	76,00 €	83,00 €	90,00 €	96,00 €	104,00 €	111,00 €	117,00 €

FREI ANLAGE SPRITZBETON

Zementtyp	Zementdosierung Konsistenz S1 - 0/4 - 0/8		
	350 kg/m <sup>3</sup>	400 kg/m <sup>3</sup>	450 kg/m <sup>3</sup>
CEM II/A-LL 3.25R	-	-	-
CEM I/42.5R - CEM II / A-LL42.5	104,00 €	110,00 €	116,00 €
CEM I/42.5R - CEM II / A-LL42.5	109,00 €	116,00 €	122,00 €

Verwendete Bindemittel : Zementsorten CEM II/ALL 32.5R, oder CEM I/42.5R, CEM II/ALL 42.5R- Hydraulische Bindemittel

\* = mit künstlichen Luftbohren (XF2 - XF3 - XF4)

**AUFPREISE:**

Beschreibung	Einheit	Preis
Konsistenz S5	pro/m <sup>3</sup>	3,00 €
Gesteinskörnung mit Größtkorn Ø 5 mm	pro/m <sup>3</sup>	5,00 €
Gesteinskörnung mit Größtkorn Ø 8 mm	pro/m <sup>3</sup>	5,00 €
Gesteinskörnung mit Größtkorn Ø 16 mm	pro/m <sup>3</sup>	2,00 €
Zement CEM II 42,5 R	pro/m <sup>3</sup>	3,00 €
Fließ-, Frostschutzmittel, Verzögerer, Beschleuniger, Luftbohrenbilder	pro/kg	2,50 €
Überschreitung Entladezeit Betonmaschine über 30 Minuten, verrechnen wir	pro/min	1,40 €
Samstag Zuschlag (07.00 - 12.00 Uhr)	pro/m <sup>3</sup>	9,00 €
Kunststofffasern für die Reduzierung der Frühschwindrisse	pro/kg	15,00 €
Strukturelle Kunststofffasern für die konstruktive Bewehrung	pro/kg	22,00 €
Stahlfasern (Armierung)	pro/kg	2,50 €
Selbstverdichtender Beton SCC-Beton	pro/m <sup>3</sup>	20,00 €
Aufpreis für Lieferung unter 6 m <sup>3</sup> Zone I	pro/m <sup>3</sup>	18,00 €
Aufpreis für Lieferung unter 6 m <sup>3</sup> Zone II	pro/m <sup>3</sup>	22,00 €
Aufpreis Farbbeton	auf Anfrage	

**TRANSPORTE:**

Transportpreise nach Zonen			
Zone 0	Fixpreis für Laden frei Anlage bei Selbstabholung	pro/m <sup>3</sup>	10,00 €
Zone I	St. Michael Eppan - St. Pauls - Missian - Unterrain - Frangart - Gurlan - Montiggl - Oberplanitzing - Unterplanitzing - Kaltern - St. Josef am See - Klughammer	pro/m <sup>3</sup>	18,00 €
Zone II	Bozen - Perdonig - Leifers - Pfatten - Branzoll - Siebeneich - Andrian - Terlan - Nals - Vilpian - Auer - Tramin - Neumarkt - Altenburg	pro/m <sup>3</sup>	22,00 €

**PUMPE:**

Benutzung der Betonpumpe			
Pumpe 28 bis 32 m	An- und Abfahrt - Auf- und Abbau und Reinigen	Fixpreis	70,00 €
Pumpe 36 bis 45 m	An- und Abfahrt - Auf- und Abbau und Reinigen	Fixpreis	200,00 €
	Verstellen der Betonpumpe innerhalb der Baustelle	Fixpreis	50,00 €
	Pumpen	pro/m <sup>3</sup>	7,00 €

**BETONTECHNOLOGISCHE LEISTUNGEN:**

Laborleistungen	Laborleistungen im Betonwerk (€)	Serviceleistungen auf Baustellen (€)
Probeentnahme [UNI EN 12350-1], Bestimmung Frischbetontemperatur, Bestimmung der Konsistenz (Setzmaß [UNI EN 12350-2]) Herstellung Probekörper [UNI EN 12390-1/2] pro Serie Probwürfel (15/15/15 cm)	100,00	200,00
Probeentnahme [UNI EN 12350-1], Bestimmung Frischbetontemperatur, Bestimmung der Konsistenz (Setzmaß [UNI EN 12350-2]) Frischbetonrohddichte [UNI EN 12350-6], Bestimmung des Wasser/Zement-Wertes [ÖNORM B 3303], Herstellung Probekörper [UNI EN 12390-1/2] pro Serie → 3 Probewürfel (15/15/15 cm)	200,00	300,00
Bestimmung des Luftporengehaltes [UNI EN 12350-7]	auf Anfrage	auf Anfrage
Herstellung Probekörper [UNI EN 12390-1/2] pro Serie → 3 Probwürfel (15/15/15 cm)	90,00	150,00

**ZUSATZPRODUKTE:**

WB-LACK ZUR HERSTELLUNG VON WASCHBETON

Farbe	Typ	Körnung	Auswaschtiefe	VERBRAUCH	Preise abgefüllt in Behälter zu:	
					20 kg	2,5 kg
Grün	P10	03 - 05 mm	1,5 mm	80 - 125 g/m <sup>2</sup>	14,60 €/kg	18,50 €/kg
Gelb	P25	04 - 08 mm	2,0 mm	80 - 125 g/m <sup>2</sup>	14,60 €/kg	18,50 €/kg
Grau	P80	08 - 12 mm	08 - 12 mm	80 - 125 g/m <sup>2</sup>	14,60 €/kg	18,50 €/kg
Violett	P300	18 - 32 mm	18 - 32 mm	80 - 125 g/m <sup>2</sup>	14,60 €/kg	18,50 €/kg

**KUNDENINFORMATIONEN**
**FPC - Zertifikat**

FPC ist die Zertifizierung nach dem M.D. vom 14.01.2008. In FPC zertifizierten Betrieben unterliegen die industrielle Produktion und der Transport von Fertigbeton einer permanenten betriebsinternen Kontrolle, die durch ein unabhängiges Zertifizierungsinstitut überwacht wird. Die Firma Gasser ist seit dem 05.09.2012 zertifiziert.

**Iso Zertifikat**

Mit der Zertifizierung nach der Norm ISO 9001:2015 wurde ein umfassendes Qualitätsmanagement-System eingeführt, welche alle Bereiche des Betriebes überwacht und optimiert. Die Firma Gasser ist seit dem 13.08.2001 zertifiziert.

**OHSAS Zertifikat**

Mit der Zertifizierung nach der Norm OHSAS 18001:2007 wurde ein umfassendes Magagemensystem eingeführt, welches die Sicherheit der Mitarbeiter am Arbeitsplatz verbessert. Die Firma Gasser ist seit dem 02.09.2010 zertifiziert.

Auf Wunsch des Kunden, können wir jederzeit eine unser Zertifikate den Kunden übermitteln, welcher bei Öffentliche Ausschreibungen sehr behilflich sein können.