



PREISLISTE 2024

STIFTUNG
Natur&Wirtschaft



Herstellung und Transport
von Beton nach
SN EN 206

Herstellung von
Gesteinskörnungen
nach SN EN 12620



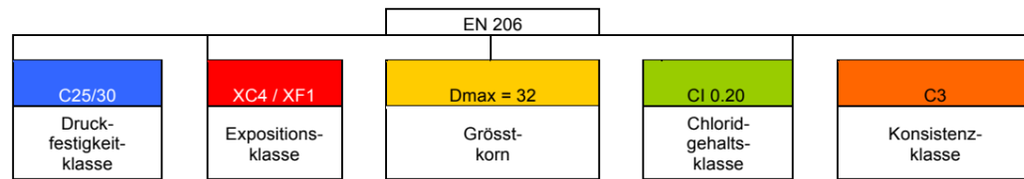
Information

Kieswerk Pfy	Gesteinskörnung, Beton, Mörtel, Kiessand, Steine, RC Gesteinskörnungsgemische
Werk Leuk/Leukerfeld	Gesteinskörnung, Beton, RC Beton, Mörtel, Kiessand, Steine, Humus, Altbelag gebrochen, Planiermaterial RC Gesteinskörnungsgemische Annahme: Altbelag, Alteisen, Altholz, Aushub, Fels, Betonabbruch, Mischabbruch, mineralische Bauabfälle Deponie Typ B, Eternit, Schreddergut, Brennbare Waren für KVA, Sonderabfälle
Werk Gamsen	Beton, Mörtel
Kieswerk Massa Bitsch	Gesteinskörnung
Werk Mörel	Kiessand, Steine, Humus, Altbelag gebrochen, Planiermaterial, RC Gesteinskörnungsgemische, Annahme: Altbelag, Alteisen, Aushub, Fels, Betonabbruch, Mischabbruch
Kieswerk Fieschertal	Gesteinskörnung, Beton, Mörtel, Kiessand, Steine, Humus, Altbelag gebrochen Annahme: Altbelag, Alteisen, Aushub, Fels
Werköffnungszeiten:	
Montag bis Freitag	
Sommer	07.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 17.00 Uhr
Winter	08.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 17.00 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Einführung Betoneigenschaften	Seite 6 – 7
Erlaubte Verwertungen und Einschränkungen mineralischer Rückbaumaterialien	Seite 8 – 9
Anwendungsmöglichkeiten Recyclingbaustoffe	Seite 10
Preise ab Werk Pfy	Seite 12 – 13
Preise ab Werk Leuk / Leukerfeld	Seite 14 – 15
Preise ab Werk Gamsen	Seite 16 – 17
Preise ab Werk Bitsch	Seite 18
Preise ab Werk Mörel	Seite 19
Preise ab Werk Fieschertal	Seite 20 – 21
Preise ab Werk Reckingen	Seite 22
Betonblock	Seite 23
SwissBlock - Systemsteine	Seite 24 – 25
Transportpreise Beton nach Ortschaften	Seite 26 – 27
Betonpumpen - Tarife	Seite 28
Zusatzmittel / Gunit / Zuschläge	Seite 29
Allgemeine Lieferbedingungen für Beton	Seite 30 – 31
Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnung	Seite 32
Recyclingplatz Leukerfeld	Seite 34
Recyclingplatz Mörel	Seite 35
Stundenansätze Lastwagen / Baumaschinen	Seite 36 – 37
Spezialmaschinen / Leistungen mit Spezialmaschinen	Seite 38 – 41
Muldenmiete	Seite 42 – 43
Schneeräumung / Spezialfahrzeuge	Seite 44 – 48

Beton nach Eigenschaften SN EN 206



Expositionsklassen

Angriff auf	Klasse	Umgebung	Anwendungsbeispiele	maximaler Wasserzementwert (w/z)	Mindestzementgehalt in kg/m ³	
Bewehrung	kein Korrosions- oder Angriffsrisiko X0		Bauteile ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall in nicht Beton angreifender Umgebung			
	X0		unbewehrte Fundamente ohne Frost, unbewehrte Innenbauteile			
	Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung XC					
	XC1	trocken oder ständig feucht	bewehrte Innenbauteile, Bauteile die ständig in Wasser getaucht sind	0.65	280	
	XC2	nass, selten trocken	Fundamente	0.65	280	
	XC3	mässige Feuchte	vor Regen geschützter Beton im Freien; offene Hallen, Feuchträume	0.60	280	
	XC4	wechselnd nass und trocken	Aussenbauteile mit direkter Bewitterung; Beleuchtungsmasten, Balkone	0.50	300	
	Bewehrungskorrosion durch Chloride XD					
	XD1	mässige Feuchte	Betonoberflächen, die chloridhaltigem Sprühnebel ausgesetzt sind; Einzelgaragen	0.50	300	
	XD2a	nass, selten trocken	Schwimmbäder	0.50	300	
	XD2b	nass, selten trocken	Bauteile, die chloridhaltigem Industrieabwasser ausgesetzt sind	0.45	320	
	XD3	wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit Spritzwasser; Betonbeläge, Parkdecks	0.45	320	
Frostangriff mit und ohne Taumittel XF						
XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel	vertikale Aussenbauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind	0.50	300		
XF2	mässige Wassersättigung mit Taumittel	vertikale Betonbauteile im Sprühnebelbereich	0.50	300		
XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	horizontale Aussenbauteile; Ufermauern, Betonbeläge ohne Taumittelbeanspruchung	0.50	300		
XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel	horizontale und vertikale Bauteile; Betonbeläge, offene Parkdecks, Räumerlaufbahnen	0.45	320		
Chemischer Angriff						
Sulfatangriff aus Grundwasser und Böden						
XA1s	schwacher Angriff	Bauteile in direktem Kontakt mit dem Erdreich Fundamente, Tunnel, Pfähle	0.50	300 ^{b)}		
XA2s	mittlerer Angriff		0.50	300 ^{b)}		
XA3s	starker Angriff		0.45 ^{b)}	320 ^{b)}		
Andere chemische Angriffsarten (lösend)						
XA1c	schwacher Angriff	Güllebehälter, Absetzbecken von Kläranlagen	0.50	300		
XA2c	mittlerer Angriff	Belebungsbecken (Nitrifikation/Denitrifikation) von Kläranlagen, Trinkwasserreservoirs mit weichem Wasser, chemische Reinigung von Schwimmbädern	0.45	320		
XA3c	starker Angriff	Kühltürme, Biogasanlagen, Gärfuttersilos, Kanalisationen	0.45	320		

b) Bei Pfählen gelten die Anforderungen für die Sorten P1 oder P2, ggf. sind Fachspezialisten beizuziehen.

Anwendungsbereich

Die Norm SN EN 206 gilt für Beton, der für Ortbetonbauwerke, für vorgefertigte Bauwerke sowie für Fertigteile für Gebäude und Ingenieurbauwerke verwendet wird.

Ausschreibung des Betons nach SN EN 206

Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung
Bisher wurden in einer Ausschreibung häufig Anforderungen sowohl an die Eigenschaften als auch an die Zusammensetzung von Beton gestellt. Mit der Einführung dieser Norm darf Beton nur noch nach Zusammensetzung oder nach Eigenschaften ausgeschrieben werden (siehe Ziffern 6.2 sowie 6.3 der SN EN 206). Es wird empfohlen, Beton nach Eigenschaften auszusprechen.

Beton nach Eigenschaften

Beton, für den die geforderten Eigenschaften und zusätzliche Anforderungen dem Hersteller gegenüber festgelegt sind, der für die Bereitstellung eines Betons, der den geforderten Eigenschaften und den zusätzlichen Anforderungen entspricht, verantwortlich ist.

Beton nach Zusammensetzung

Beton, für den die Zusammensetzung und die Ausgangsstoffe, die verwendet werden müssen, dem Hersteller, der für die Lieferung eines Betons mit der festgelegten Zusammensetzung verantwortlich ist, vorgegeben werden.

Druckfestigkeitsklassen: Normal- und Schwerbeton

Druckfestigkeitsklasse	charakteristische Mindestdruckfestigkeit von Zylindern f _{ck,cyl} N/mm ²	charakteristische Mindestdruckfestigkeit von Würfeln f _{ck,cube} N/mm ²
C8/10	8	10
C12/15	12	15
C16/20	16	20
C20/25	20	25
C25/30	25	30
C30/37	30	37
C35/45	35	45
C40/50	40	50
C45/55	45	55
C50/60	50	60
C55/67	55	67
C60/75	60	75
C70/85	70	85
C80/95	80	95
C90/105	90	105
C100/115	100	115

Chloridgehaltsklassen

Betonverwendung	Klasse des Chloridgehaltes	Höchstzulässiger Chloridgehalt, bezogen auf den Zement in Massenanteilen*
unbewehrter Beton	Cl 1.0	1.00 %
Stahlbeton	Cl 0.20	0.20 %
Spannbeton	Cl 0.10	0.10 %

*siehe SN EN 206, Tab. 10, Fussnote 2)

Konsistenzklassen

Ausbreitmass		Verdichtungsmass nach Walz		Setzmass		Selbstverdichtender Beton (SCC)	
Klasse	Wert in mm	Klasse	Wert	Klasse	Wert in mm	Klasse	Setzflussmassklasse (Slump Flow) mm
		C0**	≥1.46				
F1**	≤ 340	C1	1.45 bis 1.26	S1	10 bis 40		
F2	350 bis 410	C2	1.25 bis 1.11	S2	50 bis 90		
F3	420 bis 480	C3	1.10 bis 1.04	S3	100 bis 150		
F4	490 bis 550			S4	160 bis 210		
F5	560 bis 620			S5*	> 220	SF1	550 bis 650
F6**	≥ 630					SF2	660 bis 750
						SF3	760 bis 850

*In der Schweiz angewendete Prüfmethode für die Konsistenzmessung.

Eine allgemein verbindliche Korrelation zwischen den Konsistenzklassen existiert nicht.

**Infolge fehlender Empfindlichkeit der Prüfverfahren nicht zu empfehlen.

Erlaubte Verwertungen und Einschränkungen mineralischer Rückbaumaterialien

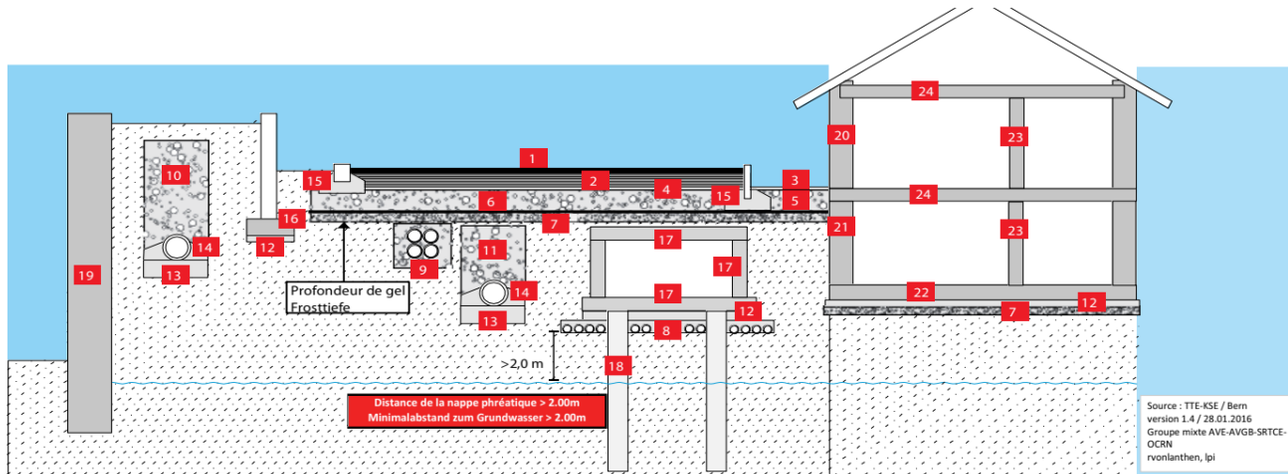
HERSTELLUNG UND VERWENDUNG VON RECYCLINGBAUSTOFFE

Bezeichnung nach (SN-670 050)	Zusammensetzung (Ref. SN EN 13242)							Bestimmungen der DFM
	Ra	Rb	Rc	Ru	Rg	X	FL	
	[Masse -%]						[cm ³ . kg ⁻¹]	
RC- Asphaltgranulatgemisch (UG RC-AG)	≥ 80	Rb + Rc ≤ 2	≤ 20	≤ 2	≤ 0.3	≤ 5	Verwendung nur als Feinplanie (Ausgleichsschicht) und mit einer wasserdichten Deckschicht abgedeckt	
RC Betongranulatgemisch (UG RC-BG)	≤ 4	≤ 2	≥ 30	≤ 70	≤ 2	≤ 0.3	≤ 5	Nicht als Fundamentschicht erlaubt
RC Mischgranulatgemisch (UG RC-MG)	≤ 4	Rb + Rc + Ru ≥ 95		≤ 2	≤ 1	≤ 5	Nicht als Fundamentschicht erlaubt	
RC-Kiesgemisch P (UG RC-P)	≤ 4	≤ 1	≤ 4	≥ 95	≤ 2	≤ 0.3	≤ 5	Wird wenn möglich im Falle von Strassenrückbau vorrangig vor Ort verwertet, eventuell Rückgewinnung aus anderem, nicht strassengebundenem Rückbau
RC-Kiesgemisch A (UG RC-A)	≤ 30	≤ 1	≤ 4	≥ 70	≤ 2	≤ 0.3	≤ 5	In-situ-Aufwertung (Zugabe von maximal 20% Primärkies, nur um die von der Norm geforderten technischen Eigenschaften zu erreichen) eines alten RC-Kiessandes A, als Fundamentschicht und abgedeckt mit einer wasserdichten Deckschicht
RC-Kiesgemisch B (UG RC-B)	≤ 4	≤ 1	≤ 30	≥ 70	≤ 2	≤ 0.3	≤ 5	-

EINSATZMÖGLICHKEITEN FÜR RECYCLINGBAUSTOFFE

Bezeichnung	Zusammensetzung (Gewicht in %)	Einsatzform	Einsatz in der Grundwasser-schutzzone S3	Einsatz im Gewässerschutz-bereich Au oder üB+
UG RC - Kiesgemisch P	> 95 % natürliche Gesteinskörnungen Summe (Fremdstoffe ¹ + Mischabbruch + Beton + Asphalt) < 5 % ¹ Fremdstoffen < 1 %	Ungebunden ohne Deckschicht	<u>nein</u>	<u>ja</u>
		Ungebunden mit Deckschicht	<u>nein</u>	<u>ja</u>
		Gebunden	<u>ja</u>	<u>ja</u>
UG RC - BG UG RC - B UG RC - MG	< 95 % natürliche Gesteinskörnungen Summe (Fremdstoffe ¹ + Mischabbruch + Beton + Asphalt ²) > 5 % ¹ Fremdstoffe < 1 % ² Asphalt < 5 %	Ungebunden ohne Deckschicht	<u>nein</u>	<u>nein</u>
		Ungebunden mit Deckschicht	<u>nein</u>	<u>ja</u>
		Gebunden	<u>ja</u>	<u>ja</u>
UG RC - AG RC - Kiesgemisch A	< 95 % natürliche Gesteinskörnungen Summe (Fremdstoffe ¹ + Mischabbruch + Beton + Asphalt ²) > 5 % ¹ Fremdstoffe < 1 % ² Asphalt > 5 %	Ungebunden ohne Deckschicht	<u>nein</u>	<u>nein</u>
		Ungebunden mit Deckschicht	<u>nein</u>	<u>nein*</u>
		Gebunden	<u>ja</u>	<u>ja</u>

Anwendungsmöglichkeiten Recyclingbaustoffe



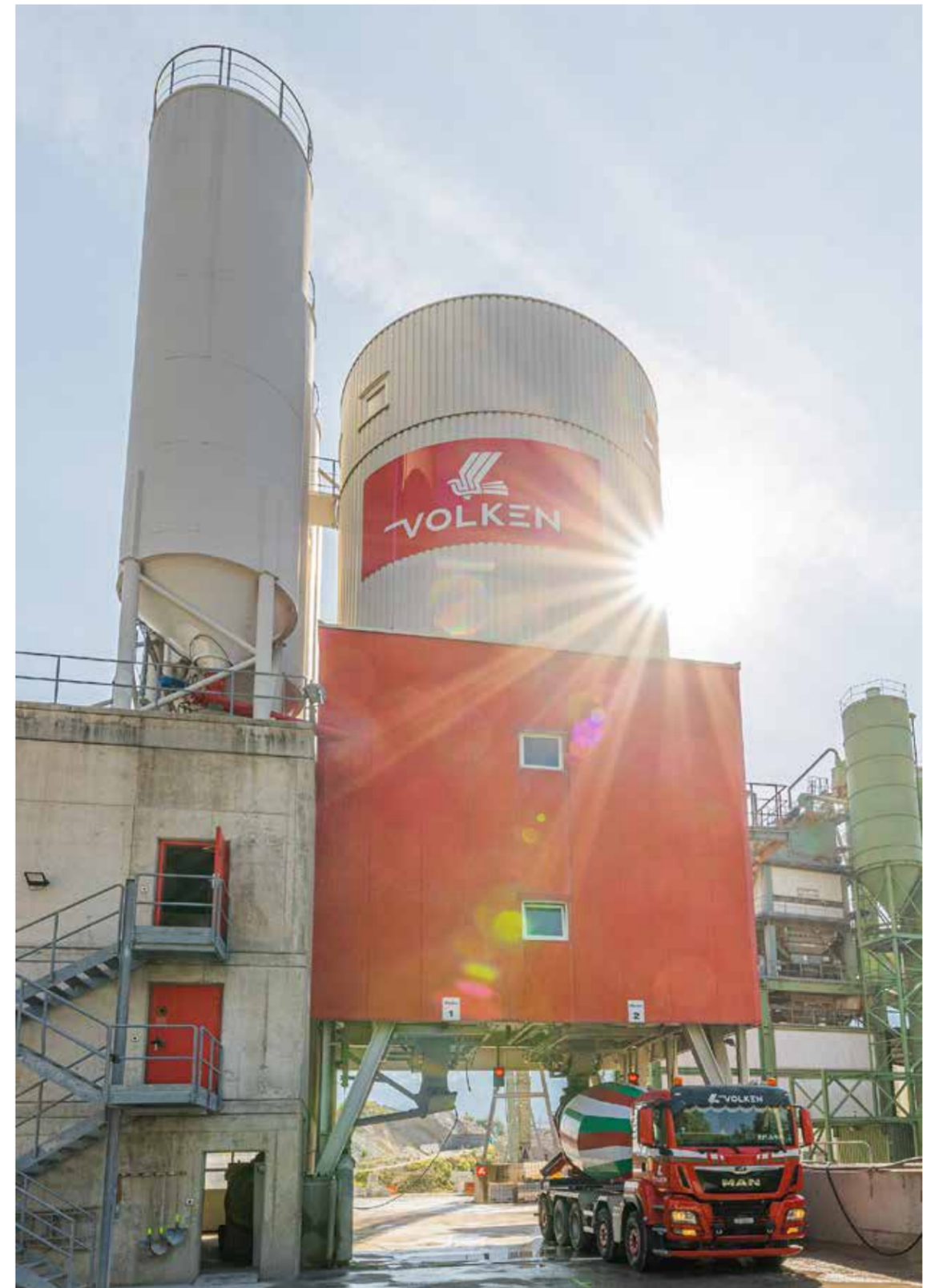
1 Cylindré sur max. 7 cm. la pose initiale est considérée comme réaménagement de la zone de trafic et requiert un permis de construire.
Max. 7 cm gewalzt. Der erstmalige Einbau gilt als Umgestaltung einer Verkehrsfläche und bedarf einer Baubewilligung

2 Il s'agit d'apporter une attention particulière au module d'élasticité pour le béton de construction recyclé.
Bei RC-Konstruktionsbeton ist dem E-Modul spezielle Beachtung zu schenken

3 les éléments de construction précontraints ne peuvent être exécutés avec du béton recyclé.
Vorgespannte Bauteile dürfen nicht mit RC-Beton ausgeführt werden

	RC Mélange de granulats RC Gesteinskörnungsmische					RC Béton recyclé / Classes d'exposition RC Beton / Expositionsklassen							Priorité/ priorität	Type (E-Enrobé, Grigravés, B-Beton)	Commission mixte AVE-AYGB	SRTCE-OCRN
	RC - Grave de granulats non triés RC-Mischgranulatgemisch	RC - Grave de granulats béton RC-Betongranulatgemisch	RC - Grave de granulats d'asphalte RC-Asphaltgranulatgemisch	RC - Grave A RC-Kiesgemisch A	RC - Grave B RC-Kiesgemisch B	RC - Grave P RC-Kiesgemisch P	X0 NPK 0	XC1 NPK A	XC2 NPK B	XC3 NPK C	Aucune keine					
1 Couche de roulement revêtement bitumineux (que L et N) Asphaltdeckschicht (nur Typ L und N)													3	E		
2 Couche fondation AF K-AC F, c. support AC T, c. liaison AC B Fundationsschicht AF K-AC F, Tragsch. ACT, Bindersch. AC B														1	E	
3 Planie sans couche de roulement Planie ohne Deckschicht ¹														2	E+G	
4 Planie avec couche de roulement Planie mit Deckschicht														1	E+G	
5 Couche de fondation sans couche de roulement Fundationsschicht ohne Deckschicht														1	G	
6 Couche de fondation avec couche de roulement Fundationsschicht mit Deckschicht														1	G	
7 Matériaux de remplacement Materialersatz														1	G	
8 Plate-forme de battage / piste de transport (provisoire) Ramplanum/Transportpiste (provisorisch)														1	G	
9 Enrobage de tuyaux Rohrumhüllung														1	G	
10 Remblayage de fouille sans couche de finition - Remblais et digues Grabenfüllung ohne Deckschicht - Aufschüttungen und Dämme														1	G	
11 Remblayage de fouille avec couche de finition Grabenfüllung mit Deckschicht														1	G	
12 Béton de propreté Sauberkeitsschicht														1	G+B	
13 Béton pour semelle Sohlenbeton														1	B	
14 Béton d'enrobage et béton de remplissage Hüllbeton und Füllbeton														1	B	
15 Bordures Randabschluss														1	B	
16 Fondation Fundament														2	B	
17 Béton de construction Konstruktionsbeton														2	B	
18 Pieux forés / paroi moulée Bohrpfahl/Schlitzwand														3	B	
19 Paroi berlinoise Rühlwand														3	B	
20 Mur extérieur ² Aussenwand ²														2	B	
21 Mur extérieur sous-sol ² Kelleraussenwand ²														2	B	
22 Radier ^{2,3} Bodenplatte ^{2,3}														2	B	
23 Mur intérieur ² Innenwand ²														2	B	
24 Dalle intérieure ^{2,3} Decke innen ^{2,3}														2	B	

● Utilisation recommandée ○ Utilisation possible





Kieswerk Pfyn

■ Beton ohne besondere Eigenschaften

Betonpreise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Beton PC 150	Sfr. 172.00
Beton PC 200	Sfr. 179.00
Beton PC 250	Sfr. 186.00
Beton PC 300	Sfr. 193.00
Beton PC 350	Sfr. 200.00
Beton PC 400	Sfr. 207.00
Beton PC 450	Sfr. 214.00
Mörtel PC 400	Sfr. 217.00



■ Gesteinskörnung für Beton SN 670 103b - NA / EN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³	Sfr./to
Sand 0/4 mm	Sfr. 59.00	Sfr. 42.15
Kies 4/8 mm	Sfr. 59.00	Sfr. 42.15
Kies 8/16 mm	Sfr. 59.00	Sfr. 42.15
Kies 16/32 mm	Sfr. 59.00	Sfr. 42.15
Betonmaterial 0/32 mm	Sfr. 61.00	Sfr. 43.55

■ Gesteinskörnung für Asphalte SN 670 103b - NA / EN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³	Sfr./to
Kies gebrochen 4/8 mm	Sfr. 63.50	Sfr. 45.35
Kies gebrochen 8/11 mm	Sfr. 63.50	Sfr. 45.35
Kies gebrochen 11/16 mm	Sfr. 63.50	Sfr. 45.35
Kies gebrochen 16/22 mm	Sfr. 63.50	Sfr. 45.35

Gebrochene GK für Deckschicht nicht geeignet

■ Kies und Sand Gemische, Steine, Humus

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
Ungebundene Gemische 0/45 mm SN EN 13285 / SN EN 13242	Sfr. 47.50	Sfr. 29.70
Kiessand II 0/63 mm	Sfr. 42.00	Sfr. 26.25
Kiessand II 0/100 mm	Sfr. 40.00	Sfr. 25.00
Planiematerial 0/25 mm	Sfr. 52.00	Sfr. 34.65
Kies 30/80 mm	Sfr. 52.50	Sfr. 37.50
Kies 60/150 mm	Sfr. 52.50	Sfr. 37.50
Rhonekies unsortiert	Sfr. 34.50	Sfr. 21.55
Rottenbollen	Sfr. 59.00	Sfr. 36.00

■ Mineralische Recyclingbaustoffe SN EN 13285 / SN EN 13242

(Anwendungsmöglichkeiten siehe Seite 8)

Preise Bauunternehmungen		Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
RC Betongranulatgemisch	0/45	Sfr. 41.50	Sfr. 25.95
RC Kiesgemisch A	0/45	Sfr. 45.50	Sfr. 28.45
RC Kiesgemisch B	0/45	Sfr. 44.50	Sfr. 27.80
RC Betongranulatgemisch	0/100 nicht normiert	Sfr. 37.50	Sfr. 23.45

■ Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortenverzeichnis

Druckfestigkeitsklasse	Sorte	Rezept Nr.	Expositions-kategorie (CH)	Grösst-korn	Chlorid-gehalts-klasse	Konsi-stens-klasse	Max W/Z eq.	Preise ab Werk Pfyf Sfr./m ³
C 20/25	A	A130-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 191.00
		A131-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 194.00
		A161-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 199.00
C 25/30	A	A230-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 192.00
		A231-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 195.00
		A261-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 200.00
C 25/30	B	B231-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 199.00
		B261-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 204.00
C 30/37	B	B331-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 214.00
		B361-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 219.00
C 30/37	C	C331-00	XC4(CH), XF1(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 221.00
		C361-00	XC4(CH), XF1(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 226.00
C 25/30	D	D231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 232.00
		D261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 237.00
C 25/30	E ¹	E231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 233.00
		E261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 238.00
C 30/37	F ¹	F331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 234.00
		F361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 239.00
C 30/37	G ¹	G331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 235.00
		G361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 240.00

1) Der minimale Luftgehalt, der für das Erreichen des geforderten Frost-Tausalz-widerstandes notwendig ist, wird vom Betonhersteller bestimmt (angestrebter Wert 3%).

- AAR Betone auf Anfrage!
- Mindestmengenbezug für nicht-zertifizierten Beton 0.25 m³.
- Mindestmengenbezug für zertifizierten Beton 0.50 m³.
- Zuschlag Private: Beton Sfr. 20.00/m³ / Rohmaterial Sfr. 8.00/m³
- Die Zusatzmittel Retarder und Frostschutz sind in den obigen Preisen nicht eingerechnet und werden bei Bedarf zusätzlich verrechnet.
- Festigkeitsentwicklung mindestens mittel.
- Lieferung: ab Werk, auf Camion verladen.

Alle Preise exkl. der CO₂-Abgabe.



Werk Leuk / Leukerfeld

Industrie Leukerfeld Gampinen, 3952 Susten

■ Beton ohne besondere Eigenschaften

Betonpreise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Beton PC 150	Sfr. 176.00
Beton PC 200	Sfr. 183.00
Beton PC 250	Sfr. 190.00
Beton PC 300	Sfr. 197.00
Beton PC 350	Sfr. 204.00
Beton PC 400	Sfr. 211.00
Beton PC 450	Sfr. 218.00
Mörtel PC 400	Sfr. 221.00



■ RC-M Beton ohne besondere Eigenschaften

(Anwendungsmöglichkeiten siehe Seite 8)

Betonpreise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Beton RC 150 M 0/22	Sfr. 127.00
Beton RC 200 M 0/22	Sfr. 134.00
Beton RC 250 M 0/22	Sfr. 141.00
Beton RC 300 M 0/22	Sfr. 148.00

■ Gesteinskörnung für Beton SN 670 102b - NA / EN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Sand 0/4 mm	Sfr. 64.00
Kies 4/8 mm	Sfr. 64.00
Kies 8/16 mm	Sfr. 64.00
Kies 16/32 mm	Sfr. 64.00
Betonmaterial 0/32 mm	Sfr. 65.50

■ Kies und Sand Gemische, Steine, Humus

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
Ungebundene Gemische 0/45 mm SN EN 13285 / SN EN 13242	Sfr. 51.50	Sfr. 32.20
Kiessand II 0/63 mm	Sfr. 47.00	Sfr. 29.40
Kiessand II 0/100 mm	Sfr. 45.00	Sfr. 28.15
Planiematerial 0/25 mm	Sfr. 53.50	Sfr. 35.65
Sand ungewaschen 0/14 mm	Sfr. 40.00	Sfr. 26.65
Planumschutz PSS	Sfr. 67.50	Sfr. 45.00
Kies 30/80 mm	Sfr. 59.50	Sfr. 41.60
Blaukies 0/22 mm	Sfr. 59.00	Sfr. 39.50

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
Steine < 1000 kg		Sfr. 58.00
Steine > 1000 kg		Sfr. 62.00
Auffüllmaterial	Sfr. 19.50	Sfr. 10.85
Altbelag gebrochen	Sfr. 31.00	Sfr. 21.00
Humus 1. Klasse	Sfr. 38.50	Sfr. 26.95
Humus 2. Klasse	Sfr. 20.50	Sfr. 15.10
Komposterde	Sfr. 46.50	Sfr. 34.20
Steine 60 – 150 für Gitterkörbe	Sfr. 71.00	Sfr. 47.35

■ Mineralische Recyclingbaustoffe SN EN 13285 / SN EN 13242

(Anwendungsmöglichkeiten siehe Seite 8)

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
RC Betongranulatgemisch 0/45	Sfr. 45.50	Sfr. 28.45
RC Kiesgemisch A 0/45	Sfr. 49.50	Sfr. 30.95
RC Kiesgemisch B 0/45	Sfr. 48.50	Sfr. 30.30
RC Betongranulatgemisch 0/100 nicht normiert	Sfr. 41.50	Sfr. 25.95
RC Ra Planiematerial 0/25	Sfr. 41.50	Sfr. 28.05

■ Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Sortenverzeichnis

Druckfestigkeitsklasse	Sorte	Rezept Nr.	Expositions-kategorie (CH)	Grösst-korn	Chlorid-gehalts-klasse	Konsi-stens-klasse	Max W/Z eq.	Preise ab Werk Leukerfeld Sfr./m ³
C 20/25	A	A130-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 197.00
		A131-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 200.00
		A161-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 205.00
C 25/30	A	A230-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 198.00
		A231-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 201.00
		A261-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 206.00
C 25/30	B	B231-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 205.00
		B261-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 210.00
C 30/37	B	B331-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 220.00
		B361-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 225.00
C 30/37	C	C331-00	XC4(CH), XF1(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 227.00
		C361-00	XC4(CH), XF1(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 232.00
C 25/30	D	D231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 238.00
		D261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 243.00
C 25/30	E ¹	E231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 239.00
		E261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 244.00
C 30/37	F ¹	F331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 240.00
		F361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 245.00
C 30/37	G ¹	G331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 241.00
		G361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 246.00

1) Der minimale Luftgehalt, der für das Erreichen des geforderten Frost-Tausalz-widerstandes notwendig ist, wird vom Betonhersteller bestimmt (angestrebter Wert 3%).

• AAR Betone auf Anfrage!

• Mindestmengenbezug für nicht-zertifizierten Beton 0.25 m³.

• Mindestmengenbezug für zertifizierten Beton 0.50 m³.

• Zuschlag Private: Beton Sfr. 20.00/m³ / Rohmaterial Sfr. 8.00/m³

• Die Zusatzmittel Retarder und Frostschutz sind in den obigen Preisen nicht eingerechnet und werden bei Bedarf zusätzlich verrechnet.

• Festigkeitsentwicklung mindestens mittel.

• Lieferung: ab Werk, auf Camion verladen.

Alle Preise exkl. der CO₂-Abgabe.



Betonwerk Gamsen

■ Beton ohne besondere Eigenschaften

Betonpreise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Beton PC 150	Sfr. 180.50
Beton PC 200	Sfr. 190.00
Beton PC 250	Sfr. 199.50
Beton PC 300	Sfr. 209.00
Beton PC 350	Sfr. 218.50
Beton PC 400	Sfr. 228.00
Beton PC 450	Sfr. 237.50
Mörtel PC 400	Sfr. 238.00



■ Gesteinskörnung für Beton SN 670 102b - NA / EN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Sand 0/4 mm	Sfr. 70.50
Kies 4/8 mm	Sfr. 70.50
Kies 8/16 mm	Sfr. 70.50
Kies 16/32 mm	Sfr. 70.50
Betonmaterial 0/32 mm	Sfr. 72.00

■ Beton nach Eigenschaften SN EN 206 Sortenverzeichnis

Druckfestigkeitsklasse	Sorte	Rezept Nr.	Expositions-kategorie (CH)	Grösst-korn	Chlorid-gehalts-klasse	Konsi-stens-klasse	Max W/Z eq.	Preise ab Werk Gamsen Sfr./m ³
C 20/25	A	A130-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 208.00
		A131-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 210.00
		A161-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 215.00
C 25/30	A	A230-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 209.00
		A231-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 211.00
		A261-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 216.00
C 25/30	B	B231-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 215.00
		B261-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 220.00
C 30/37	B	B331-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 231.00
		B361-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 236.00
C 30/37	C	C331-00	XC4(CH), XF1(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 245.00
		C361-00	XC4(CH), XF1(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 250.00
C 25/30	D	D231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 247.00
		D261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 252.00
C 25/30	E ¹	E231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 248.00
		E261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 253.00
C 30/37	F ¹	F331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 249.00
		F361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 254.00
C 30/37	G ¹	G331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 250.00
		G361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 255.00

1) Der minimale Luftgehalt, der für das Erreichen des geforderten Frost-Tausalz-widerstandes notwendig ist, wird vom Betonhersteller bestimmt (angestrebter Wert 3%).

- **AAR Betone auf Anfrage!**
- **Mindestmengenbezug für nichtzertifizierten Beton 0.25 m³.**
- **Mindestmengenbezug für zertifizierten Beton 0.50 m³.**
- Zuschlag Private: Beton Sfr. 20.00/m³ / Rohmaterial Sfr. 8.00/m³
- Die Zusatzmittel Retarder und Frostschutz sind in den obigen Preisen nicht eingerechnet und werden bei Bedarf zusätzlich verrechnet.
- Festigkeitsentwicklung mindestens mittel.
- Lieferung: ab Werk, auf Camion verladen.

Alle Preise exkl. der CO₂-Abgabe.



Werk Massa Bitsch

■ Gesteinskörnung für Beton SN 670 102b - NA / EN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Sand 0/4 mm	Sfr. 64.00
Kies 4/8 mm	Sfr. 64.00
Kies 8/16 mm	Sfr. 64.00
Kies 16/32 mm	Sfr. 64.00
Betonmaterial 0/32 mm	Sfr. 65.50



■ Kies

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³
Flusskies unsortiert	Sfr. 29.50

Zuschlag Private: Rohmaterial Sfr. 8.00/m³



Werk Mörel

■ Kies und Sand Gemische, Steine, Humus

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
Ungebundene Gemische 0/45 mm SN EN 13285 / SN EN 13242	Sfr. 51.50	
Kiessand II 0/63 mm	Sfr. 47.00	
Kiessand II 0/100 mm	Sfr. 45.00	
Planiematerial 0/25 mm	Sfr. 53.50	
Sand ungewaschen 0/14 mm	Sfr. 40.00	
Schotter 30/60 mm	Sfr. 53.50	
Kies 30/80 mm	Sfr. 59.50	
Steine < 1000 kg		Sfr. 58.00
Steine > 1000 kg		Sfr. 62.00
Auffüllmaterial	Sfr. 19.50	
Altbelag gebrochen	Sfr. 31.00	
Humus 1. Klasse	Sfr. 38.50	
Humus 2. Klasse	Sfr. 20.50	
Komposterde	Sfr. 46.50	

■ Mineralische Recyclingbaustoffe SN EN 13285 / SN EN 13242

(Verwendungsmöglichkeiten siehe Seite 8)

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³
RC Betongranulatgemisch 0/45	Sfr. 45.50
RC Kiesgemisch A 0/45	Sfr. 49.50
RC Kiesgemisch B 0/45	Sfr. 48.50
RC Betongranulatgemisch 0/100 nicht normiert	Sfr. 41.50
RC Ra Planiematerial 0/25	Sfr. 41.50

Zuschlag Private: Rohmaterial Sfr. 8.00/m³

Allgemeine Bedingungen für alle Werke.

Die Werke sind nicht verpflichtet, alle in dieser Preisliste aufgeführten Artikel zu produzieren oder an Lager zu halten.





Kieswerk Fieschertal

■ Beton ohne besondere Eigenschaften

Betonpreise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Beton PC 150	Sfr. 192.50
Beton PC 200	Sfr. 202.00
Beton PC 250	Sfr. 211.50
Beton PC 300	Sfr. 221.00
Beton PC 350	Sfr. 230.50
Beton PC 400	Sfr. 240.00
Beton PC 450	Sfr. 249.50
Mörtel PC 400	Sfr. 250.00



■ Gesteinskörnung für Beton SN 670 102b - NA / EN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Sand 0/4 mm	Sfr. 69.00
Kies 4/8 mm	Sfr. 69.00
Kies 8/16 mm	Sfr. 69.00
Kies 16/32 mm	Sfr. 69.00
Betonmaterial 0/32 mm	Sfr. 70.50

■ Kies und Sand Gemische, Steine, Humus

Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³	Ab Werk Sfr. / to
Ungebundene Gemische 0/45 mm	Sfr. 58.50	
Kiessand II 0/63 mm	Sfr. 53.00	
Kiessand II 0/100 mm	Sfr. 51.00	
Planiematerial 0/25 mm	Sfr. 53.00	
Planumschutz PSS	Sfr. 78.50	
Kies 30/80 mm	Sfr. 63.50	
Steine < 1000 kg		Sfr. 58.00
Steine > 1000 kg		Sfr. 62.00
Auffüllmaterial	Sfr. 21.50	
Altbelag gebrochen	Sfr. 31.00	
Humus 1. Klasse	Sfr. 41.50	
Humus 2. Klasse	Sfr. 22.50	
Flusskies unsortiert	Sfr. 32.00	

■ Mineralische Recyclingbaustoffe

(Anwendungsmöglichkeiten siehe Seite 8)

Preise Bauunternehmungen		Ab Werk Sfr. / m ³
RC Betongranulatgemisch 0/45		Sfr. 52.50
RC Betongranulatgemisch 0/100 nicht normiert		Sfr. 48.50
RC Ra Planiematerial 0/25		Sfr. 37.50

■ Beton nach Eigenschaften SN EN 206 Sortenverzeichnis

Druckfestigkeitsklasse	Sorte	Rezept Nr.	Expositionsklasse (CH)	Grösstkorn	Chloridgehaltsklasse	Konsistenzklasse	Max W/Z eq.	Preise ab Werk Fieschertal Sfr./m ³
C 20/25	A	A130-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 222.00
		A131-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 224.50
		A161-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 229.50
C 25/30		A230-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F2	0.65	Sfr. 224.00
		A231-00	XC1(CH), XC2(CH)	32	0.10	F3	0.65	Sfr. 225.00
		A261-00	XC1(CH), XC2(CH)	16	0.10	F3	0.65	Sfr. 230.00
C 25/30	B	B231-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 231.00
		B261-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 236.00
C 30/37		B331-00	XC3(CH)	32	0.10	F3	0.60	Sfr. 247.00
		B361-00	XC3(CH)	16	0.10	F3	0.60	Sfr. 252.00
C 30/37	C	C331-00	XC4(CH), XF1(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 260.00
		C361-00	XC4(CH), XF1(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 265.00
C 25/30	D	D231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 262.00
		D261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 267.00
C 25/30	E ¹	E231-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.50	Sfr. 263.00
		E261-00	XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.50	Sfr. 268.00
C 30/37	F ¹	F331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 264.00
		F361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 269.00
C 30/37	G ¹	G331-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	32	0.10	F3	0.45	Sfr. 265.00
		G361-00	XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH)	16	0.10	F3	0.45	Sfr. 270.00

1) Der minimale Luftgehalt, der für das Erreichen des geforderten Frost-Tausalzwidestandes notwendig ist, wird vom Betonhersteller bestimmt (angestrebter Wert 3%).

- AAR Betone auf Anfrage!
- Mindestmengenbezug für nichtzertifizierten Beton 0.25 m³.
- Mindestmengenbezug für zertifizierten Beton 0.50 m³.
- Kleinmengenzuschlag unter 1 m³ Pauschal Sfr. 50.00
- Zuschlag Private: Beton Sfr. 20.00/m³ / Rohmaterial Sfr. 8.00/m³
- Die Zusatzmittel Retarder und Frostschutz sind in den obigen Preisen nicht eingerechnet und werden bei Bedarf zusätzlich verrechnet.
- Festigkeitsentwicklung mindestens mittel.
- Lieferung: ab Werk, auf Camion verladen.

Alle Preise exkl. der CO₂-Abgabe.

Betonanlage Reckingen Amman Betonzentrale BZ 1000 E

■ Beton ohne besondere Eigenschaften

Betonpreise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Beton PC 100	Sfr. 196.00
Beton PC 150	Sfr. 205.50
Beton PC 200	Sfr. 215.00
Beton PC 250	Sfr. 224.50
Beton PC 300	Sfr. 234.00
Beton PC 350	Sfr. 243.50
Beton PC 400	Sfr. 253.00
Beton PC 450	Sfr. 262.50
Beton PC 500	Sfr. 272.00

Kleinmengenzuschlag unter 1 m³:
Pauschal Sfr. 80.00

■ Gesteinskörnung für Beton SN 670 102b - NA / SN 12620

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Sand 0/4 mm	Sfr. 79.00
Kies 4/8 mm	Sfr. 79.00
Kies 8/16 mm	Sfr. 79.00
Kies 16/22 mm	Sfr. 79.00
Betonmaterial 0/32 mm	Sfr. 82.50

■ Kies und Sand Gemische, Humus

Preise Bauunternehmungen	Sfr./m ³
Planiermaterial	Sfr. 53.00
Flusskies unsortiert	Sfr. 35.50
Humus 1. Klasse	Sfr. 39.50
Humus 2. Klasse	Sfr. 23.50
Steine > 1000 kg	Sfr. 62.00/to
Ungebundene Gemische 0/45	Sfr. 53.50
Kiessand II 0/63 mm	Sfr. 48.00
Kiessand II 0/100 mm	Sfr. 46.00
Auffüllmaterial	Sfr. 23.50

■ Mineralische Recyclingbaustoffe

(Anwendungsmöglichkeiten siehe Seite 8)

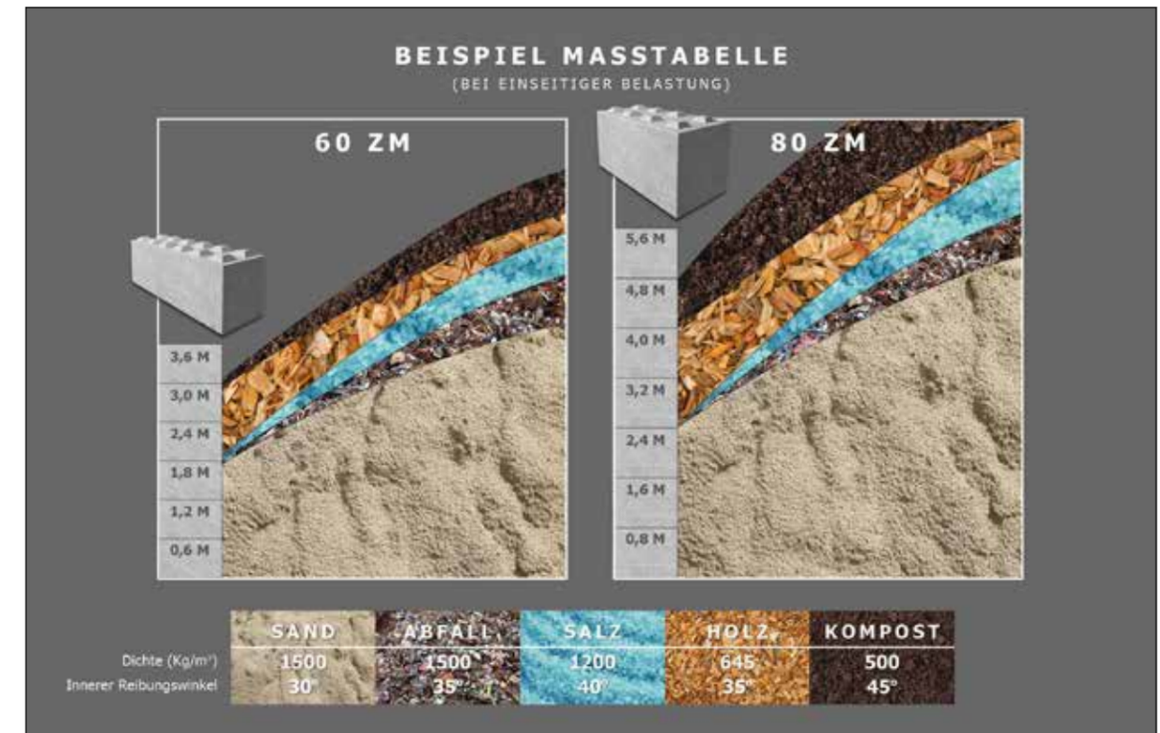
Preise Bauunternehmungen	Ab Werk Sfr. / m ³
RC Betongranulatgemisch 0/45	Sfr. 52.50
RC Betongranulatgemisch 0/100 nicht normiert	Sfr. 48.50

Zuschlag Private: Beton Sfr. 20.00/m³
Rohmaterial Sfr. 8.00/m³

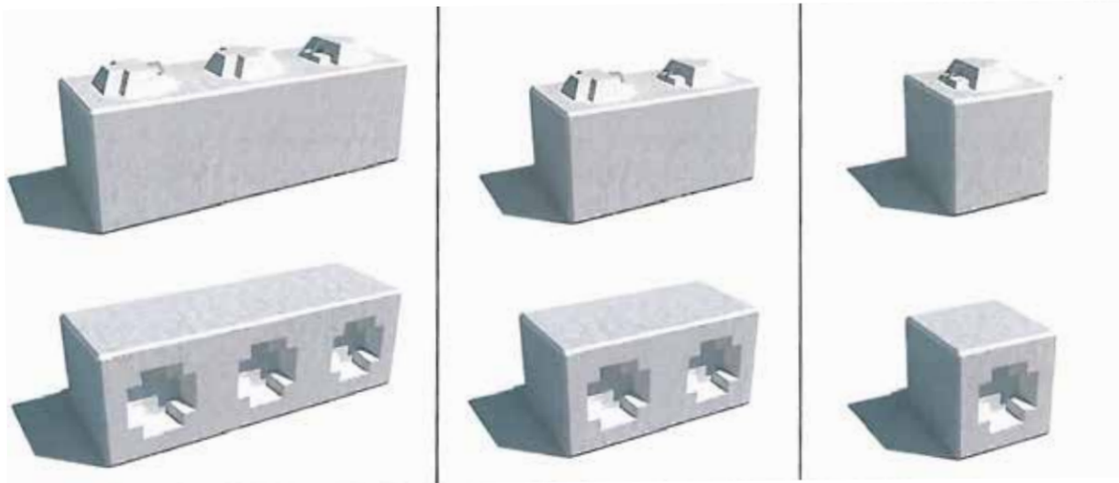
Alle Preise exkl. der CO₂-Abgabe.

Betonblock

	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Vol (m ³)	Sfr. / El.
160/80/80	1.60	0.80	0.80	1.02	Sfr. 255.00
180/60/60	1.80	0.60	0.60	0.65	Sfr. 200.00
150/60/60	1.50	0.60	0.60	0.54	Sfr. 181.00



SwissBlock - Systemsteine



- 3 Konnektoren
- 2 SwissLoop®-Systemanker
- Länge: 150 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 50 cm
- Gewicht: 930 kg

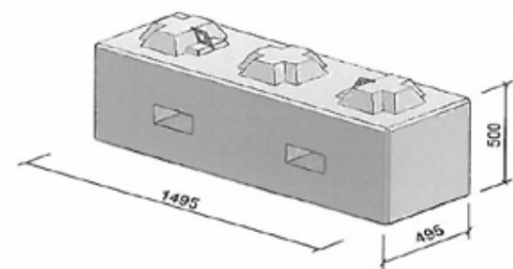
Fr. 190.00

- 2 Konnektoren
- 2 SwissLoop®-Systemanker
- Länge: 100 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 50 cm
- Gewicht: 620 kg

Fr. 180.00

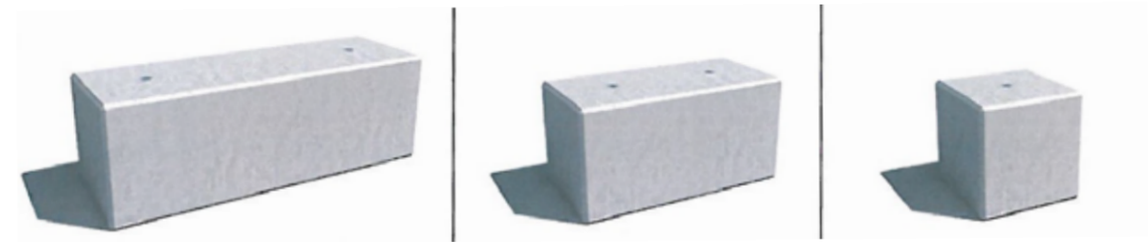
- 1 Konnektoren
- 1 SwissLoop®-Systemanker
- Länge: 50 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 50 cm
- Gewicht: 310 kg

Fr. 160.00



mit Gabelführung:

- K3 Fr. 310.00
- K2 Fr. 280.00
- K1 Fr. 240.00



- 3 Konnektor-Negativ
- 2 Gewindetransportanker
- Länge: 150 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 50 cm
- Gewicht: 900 kg

Fr. 200.00

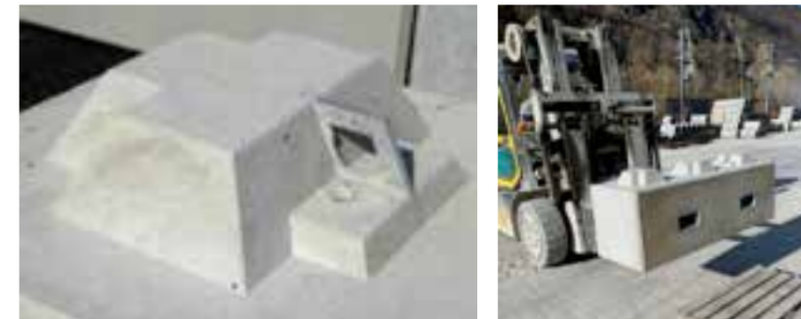
- 2 Konnektor-Negativ
- 2 Gewindetransportanker
- Länge: 100 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 50 cm
- Gewicht: 600 kg

Fr. 190.00

- 1 Konnektor-Negativ
- 1 Gewindetransportanker
- Länge: 50 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 50 cm
- Gewicht: 300 kg

Fr. 170.00

SwissBlock-System – diverse Anwendungen



- Schutzbauten
- Hochwasserschutz
- Stützmauern / Böschungsverbauungen
- Überdachungen / Hallenkonstruktionen
- Abspannungen / Ballastierungen
- Baustellensignalisation
- Schüttgutboxen / Trennwände



Transportpreise Beton nach Ortschaften

Ortschaftsmitte	Transport Beton mit Kipper	Transport Beton mit Fahrmischer	Ortschaftsmitte	Transport Beton mit Kipper	Transport Beton mit Fahrmischer	Ortschaftsmitte	Transport Beton mit Kipper	Transport Beton mit Fahrmischer	Ortschaftsmitte	Transport Beton mit Kipper	Transport Beton mit Fahrmischer
Ackersand	40.00	48.00	Geschinen	65.00	75.00	Raron	52.00	62.00	Steg	32.00	43.00
Agarn	22.00	33.00	Gletsch	94.00	105.00	Réchy	32.00	44.00	Steinhaus	50.00	60.00
Albinen	46.00	59.00	Gluringen	51.00	61.00	Reckingen	54.00	63.00	St-Jean	67.00	82.00
Anzère	75.00	91.00	Gondo	99.00	110.00	Riddes	59.00	73.00	St-Leonard	37.00	49.00
Aproz	51.00	65.00	Goppenstein	49.00	62.00	Ried-Brig	29.00	36.00	Susten	22.00	33.00
Arbaz	69.00	84.00	Goppisberg	70.00	80.00	Ried-Mörel	52.00	62.00	Täsch	109.00	120.00
Ausserberg	51.00	60.00	Grächen	99.00	110.00	Ritzingen	46.00	55.00	Termen	33.00	41.00
Ausserbinn	43.00	52.00	Granges	33.00	46.00	Rosswald	59.00	68.00	Törbel	75.00	85.00
Ayer	68.00	83.00	Grengiols	48.00	58.00	Rothwald	54.00	63.00	Turtmann	25.00	36.00
Baltschieder	41.00	49.00	Grimenz	76.00	91.00	Saas-Almagell	98.00	110.00	Ulrichen	69.00	80.00
Bellwald	49.00	58.00	Grône	38.00	50.00	Saas-Balen	76.00	86.00	Unterbäch	62.00	76.00
Berisal	46.00	56.00	Guldensand	44.00	52.00	Saas-Fee	95.00	106.00	Unterems	41.00	52.00
Biel	45.00	55.00	Guttet	49.00	62.00	Saas-Grund	86.00	97.00	Unterstalden	45.00	54.00
Binn	65.00	75.00	Hegdorn	40.00	48.00	Saint-Luc	82.00	98.00	Uvrier	38.00	51.00
Birgisch	46.00	56.00	Herbriggen	87.00	98.00	Salgesch	26.00	33.00	Varen	27.00	37.00
Bitsch	31.00	39.00	Héremence	91.00	106.00	Saviese	55.00	68.00	Venthône	33.00	45.00
Blatten (Lötschen)	77.00	91.00	Hohtenn	36.00	47.00	Schallberg	39.00	47.00	Vercorin	60.00	75.00
Blatten (Naters)	54.00	63.00	Inden	42.00	54.00	Schallbett	59.00	68.00	Vetroz	50.00	64.00
Blitzingen	41.00	49.00	Jeizinen	58.00	72.00	Selkingen	56.00	65.00	Veyras	28.00	40.00
Bluche	64.00	79.00	Kippel	66.00	80.00	Sierre	24.00	32.00	Visp	31.00	39.00
Bramois	42.00	55.00	Lalden	30.00	37.00	Simplon-Dorf	80.00	91.00	Visperterminen	62.00	73.00
Bratsch	47.00	60.00	Lax	35.00	43.00	Simplonpass	67.00	78.00	Vissoie	59.00	74.00
Brigerbad	24.00	32.00	Lens	51.00	65.00	Sion	40.00	54.00	Wiler	69.00	83.00
Brig-Glis	24.00	32.00	Leuk	22.00	33.00	Sousillon	51.00	65.00	Zeneggen	60.00	69.00
Bürchen	61.00	72.00	Leukerbad	54.00	66.00	St. German	47.00	56.00	Zermatt	151.00	164.00
Chalais	30.00	42.00	Leytron	61.00	76.00	St. Niklaus	74.00	84.00	Zinal	93.00	109.00
Chandolin	95.00	111.00	Loye	52.00	66.00	Stalden	47.00	57.00	Zwischbergen	115.00	127.00
Chermignon	47.00	61.00	Martisberg	49.00	58.00	Staldenried	64.00	74.00			
Chippis	28.00	40.00	Mehlbaum	46.00	56.00						
Conthey	60.00	75.00	Miège	42.00	56.00						
Eggerberg	42.00	51.00	Mission	62.00	77.00						
Eischoll	55.00	67.00	Mollens	44.00	58.00						
Eisten	64.00	74.00	Montana	77.00	92.00						
Embd	76.00	86.00	Montana-Village	58.00	72.00						
Engeloch	80.00	91.00	Mörel	41.00	49.00						
Ergisch	43.00	56.00	Mühlebach	45.00	54.00						
Ernen	39.00	47.00	Mund	54.00	63.00						
Erschmatt	49.00	61.00	Münster	62.00	72.00						
Eyholz	26.00	33.00	Naters	28.00	36.00						
Fafleralp	87.00	102.00	Nax	73.00	87.00						
Ferden	58.00	70.00	Nendaz	75.00	90.00						
Feschel	50.00	63.00	Niedergesteln	35.00	46.00						
Fiesch	29.00	37.00	Niederwald	39.00	47.00						
Fieschertal	21.00	29.00	Niouc	34.00	47.00						
Filet	37.00	45.00	Noes	25.00	37.00						
Fully	72.00	86.00	Nufenenpass	116.00	127.00						
Fürgangen	32.00	39.00	Oberems	55.00	67.00						
Gabi	86.00	97.00	Obergesteln	77.00	87.00						
Gampel	32.00	43.00	Oberwald	83.00	94.00						
Gamsen	22.00	29.00	Ovronnaz	85.00	100.00						
Ganterbrücke	44.00	52.00	Randa	99.00	111.00						
Gasenried	98.00	110.00	Randogne	48.00	62.00						

In den Transportpreisen ist eine maximale Abladezeit auf der Baustelle pro Fuhre 5 Minuten für Kipper und 15 Minuten pro Fuhre für Fahrmischer inbegriffen.

Diese Preise sind gültig für Etappen **ab 6 m³ = inkl. LSVA / 0–6 m³ in Regie exkl. LSVA**
Gültig für Arbeiten im Auslegerbereich.

Kettenmontage bei Schnee Sfr. 50.00 pro Fuhre
Zuschlag Allrad Sfr. 15.00 pro m³

Das Verlangen von Spezialbewilligungen für Zufahrtsstrassen ist Angelegenheit des Kunden.

Für alle Lieferungen und Preise gelten ohne anderslautende, schriftliche Abmachungen die Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen des Fachverbandes der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (FSKB).

Betonpumpen - Tarife

■ Preise für Betonpumpen pro Einsatz

Pumpmenge in m ³	Sfr.	Pumpmenge in m ³	Sfr.
6	720.00	19	990.00
7	740.00	20	1000.00
8	760.00	21	1020.00
9	785.00	22	1040.00
10	825.00	23	1050.00
11	850.00	24	1060.00
12	870.00	25	1070.00
13	890.00	26	1085.00
14	915.00	27	1095.00
15	930.00	28	1105.00
16	950.00	29	1120.00
17	960.00	30	1180.00
18	970.00		

Pumpmenge in m ³	Sfr. / m ³	Pumpmenge in m ³	Sfr. / m ³
31 - 40	36.00	91 - 100	27.00
41 - 50	34.00	101 - 130	25.00
51 - 60	32.00	131 - 160	24.00
61 - 70	30.00	161 - 200	22.00
71 - 80	29.00	201 - 300	20.00
81 - 90	28.00	>300	19.00

Die Pumpmenge wird auf den nächsten ganzen Kubikmeter gerundet

Preise gültig für Arbeiten im Auslegerbereich

Mindestpumpleistung bis 30 m Auslegerlänge 15m³/h

Mindestpumpleistung ab 30 m Auslegerlänge 25m³/h

Allgemeine Zuschläge

Mehrzeitbedarf Auslegerlänge	gem. Stundenansätze LKW S. 32	
Mehrlängen Pumpleitung pro Meter und Pumpeinsatz zuzüglich Installationskosten	Sfr./m	5.00
Für die Entsorgung des in der Betonpumpe verbleibenden Restbetons pro Pumpeinsatz	Sfr./p	30.00

Zusatzmittel / Gunit / Zuschläge

■ Zusatzmittel / Zusatzstoffe

Zuschlag für Spezialzement CEM I 52.5	Sfr. 0.11	per kg
Zuschlag für Sulfixzement HS	Sfr. 0.16	per kg
Hydr. Kalk	Sfr. 0.27	per kg
Flugasche	Sfr. 0.27	per kg
Hochleistungsverflüssiger	Sfr. 9.00	per kg
Luftporenbildner	Sfr. 9.00	per kg
Sika-Fume (Mikrosilikat)	Sfr. 2.80	per kg
Sika-Frostschutz	Sfr. 8.50	per kg
Sika-Retarder	Sfr. 9.00	per kg
Sikatard	Sfr. 9.00	per kg
Heizung Kostenzuschlag vom 15. Oktober bis 31. März (je nach Witterung)	Sfr. 16.00	per m ³
Warmwasserheizung	Sfr. 23.00	per m ³
Stahlfasern	auf Anfrage	
Kunststofffasern	auf Anfrage	

■ Gunit

Trocken Gunit	Preis ab Werk
0-8 mm PC kg 350	Sfr. 215.00
0-8 mm PC kg 400	Sfr. 225.00
0-8 mm PC kg 450	Sfr. 235.00
0-16 mm PC kg 350	Sfr. 213.00
0-16 mm PC kg 400	Sfr. 223.00
0-16 mm PC kg 450	Sfr. 232.00

Styrobeton, Liaporbeton und Spritzbeton auf Anfrage.

■ Zuschläge

Zuschläge für Überzeit, Nacht- und Sonntagsarbeit	Auf Anfrage
Überzeitarbeit von 17.00 Uhr bis 07.00 Uhr Sommer	
Überzeitarbeit von 17.00 Uhr bis 08.00 Uhr Winter	
Samstagsarbeiten von 07.00 Uhr bis 17.00 Uhr	
Samstag ab 17.00 Uhr sowie an Sonn- und allgemeinen Feiertagen	
CO₂-Abgabe von	Sfr. 5.40 / m³ netto*

*Basis Stand 1.1.2023

Allgemeine Lieferbedingungen für Beton

■ Allgemeine Lieferbedingungen

Alle Aufträge für Lieferungen von Beton werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Besteller die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Betonwerk schriftlich bestätigt worden sind.

Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie die Qualität des erhärteten Betons und der Prüfungen sind die der Bestellung zugrunde liegenden Normen massgebend. Lieferungen von Beton erfolgen gemäss SIA 262. Für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in der Norm SIA 262/1 aufgeführten Prüfnormen.

■ 1. Preislisten und Offerten

Die Basispreise der gedruckten Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmer. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültiger Preislisten. Sie werden erst mit der Annahme eines uns auf Grund dieser Preislisten erteilten Auftrags verbindlich. Die Gültigkeit von besonderen Offerten ist unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen auf 6 Monate beschränkt.

Alle Preise verstehen sich für Lieferung ab Betonwerk ohne MWSt. Die m³-Preise beziehen sich auf 1m³ verdichteter Beton. Der Mindestmengenbezug für nichtzertifizierten Beton ist 0.25 m³, für zertifizierten Beton 0.50 m³.

Die Preise gelten ferner für Bezüge und Lieferungen innerhalb der im Betonwerk geltenden Werköffnungszeiten. Lieferungen ausserhalb dieser Zeit werden nur nach vorheriger Vereinbarung und gegen entsprechende Zuschläge ausgeführt. Wird Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten, einwandfrei befahrbaren Anfuhrweg und die umgehende Betonübernahme durch den Besteller. Zusätzliche Wartezeit für Fahrzeug und Personal kann extra berechnet werden.

Während der Wintermonate vom 1. November bis Ende April kann ein Heizzuschlag verrechnet werden. In Regionen mit extremen Witterungsverhältnissen, wie z. B. Bergregionen, kann in der Preisliste eine andere Zeitspanne festgelegt werden.

Pumpbetonpreise basieren ohne spezielle Vereinbarung Lieferung mit Fahrmischerpumpe.

■ 2. Auftragserteilung und Auftragsannahme

Aufträge sollen am Vortag bis spätestens 16.00 Uhr erteilt werden. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang. Das Betonwerk benötigt bei der Bestellung genaue und spezifische Angaben über Betonsorte (gemäss massgebender Norm: SN EN 206 oder SIA 262), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn, Lieferprogramm und Fahrzeugart. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Liefermöglichkeit angenommen.

Wird bei Bestellungen Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften verlangt, so sind die Eigenschaften nach SN EN 206 oder die NPK-Betonsorte anzugeben.

Wird vom Besteller Beton gemäss SIA 262 nach Zusammensetzung verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und Betonwerk unumgänglich. Bei Beton nach Zusammensetzung garantiert das Betonwerk ausschliesslich die korrekte Zusammensetzung der Betonmischung im Rahmen der von der SN EN 206 festgelegten Toleranzen.

Für die Zuständigkeit von Änderungen sind genaue Weisungen vorzusehen. Sind für die Herstellung eines Betons Vorversuche notwendig, sind deren Kosten, nach vorheriger Absprache, durch den Besteller zu übernehmen.

■ 3. Sicherheitshinweis

Das Sicherheitsdatenblatt für Frischbeton ist unter www.volken-beton.ch geschaltet.

■ 4. Zusätze

Die Zumischung von Betonzusatzmitteln ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonwerks. Werden bestimmte Produkte und/oder Dosierungen vom Besteller verlangt, wird nur die Einhaltung der geforderten Zumischung garantiert. In diesem Fall wird jede Haftung für den erwarteten Erfolg dieser Zusätze und ebenso das Risiko nachteiliger Auswirkungen auf das Verhalten des Betons abgelehnt. Das Betonwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt.

Bei Bestellungen von Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Betonzusatzmittels oder Ausgangsstoffes vorschreibt.

■ 5. Lieferung

Die Lieferzeitangaben verstehen sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde. Ist eine grössere Verzögerung aus unvorhersehbaren Gründen wie Stromunterbruch, Wassermangel, Maschinendefekt, Ausfall von Zulieferungen oder Fällen höherer Gewalt unvermeidlich, so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet und allfällige Möglichkeiten einer Weiterbelieferung durch andere Betonwerke angeboten. Für allfällige Wartezeit und weiteren direkten oder indirekten Schaden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Besteller ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme dem Betonwerk sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und andere Verzugsfolgen.

Ohne anderslautende Angaben in den Offertunterlagen gelten unbeschränkte Arbeits- und Zufahrtshöhen und keine Gewichtsbeschränkung.

■ 6. Garantie

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262 des Betons und der daraus durch das Betonwerk oder in Anwesenheit eines Vertreters des Betonwerks hergestellten Probekörper. Für Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk – rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt – beanstandeten Beton kostenlos zu ersetzen oder, wenn der Beton beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Dabei wird auch die Haftung für Schäden an den mit dem gelieferten Beton hergestellten Bauwerken übernommen, vorausgesetzt, dass diese Schäden nachweisbar auf die mangelhafte Beschaffenheit des Betons zurückgeführt werden müssen, und ferner der Besteller für den eingetretenen Schaden die Haftung übernehmen musste. Für weitere direkte oder indirekte Schäden wird jede Haftung abgelehnt.

■ 7. Mängelrüge

Es obliegt dem Besteller, bei Ablieferung des Betons zu prüfen, ob

- die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt
- die Lieferung sichtbare Mängel aufweist

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf dem Bauplatz und bei Lieferung ab Werk die Übergabe des Betons auf den Lastwagen. Allfällige Beanstandungen sind, damit sie das Betonwerk auf ihre Berechtigung prüfen kann, vor dem Einbringen des Betons in die Schalung anzubringen. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Entdeckung gerügt werden. Bestehen seitens des Bestellers hinsichtlich der Qualität des gelieferten Betons Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Besteller zur Entnahme einer Probe verpflichtet. Durch eine sofortige Einladung ist dem Betonwerk Gelegenheit zu geben, der Probeentnahme beizuwohnen. Das Resultat dieser Prüfung wird vom Betonwerk nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung und gemäss den Vorschriften der Norm SN EN 206 vorgenommen und die Probe einer anerkannten Prüfstelle zur Beurteilung eingesandt worden ist. Ergibt die Prüfung, dass die Beanstandung berechtigt ist, so übernimmt das Betonwerk die Prüfungskosten. Andernfalls sind sie vom Besteller zu tragen.

■ 8. Zahlungsbedingungen

Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie z.B. Wartezeiten, Winterzuschlag etc. gelten, andere schriftliche Abmachungen vorbehalten, die auf den Preislisten vermerkten Zahlungsbedingungen.

Sämtliche Lieferungen auf die gleiche Baustelle gelten als Sukzessivlieferungen, unabhängig von der Dauer oder den Bezugsunterbrüchen. Das Betonwerk behält sich Teilfaktorierungen vor. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von fälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Betonwerk die Eintragung des Bauhandwerkerpfandrechtes vor.

■ 9. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil des Betonwerks. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Visp, Januar 2024

Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnung

■ 1. Gewährleistung und Haftung

Das Lieferwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für die Qualität sind ausschliesslich die in der jeweiligen Norm festgelegten Eigenschaften. Die für die Produkteigenschaften massgebenden Normen sind in der Preisliste den jeweiligen Produkten zugeordnet. Die Produkte werden überwacht und zertifiziert, soweit in der Norm gefordert.

Im Rahmen dieser Gewährleistung verpflichtet sich das Lieferwerk, rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt, beanstandetes Material kostenlos zu ersetzen, oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Ein Mangel liegt nicht vor, wenn das angelieferte Material der Bestellung entspricht, jedoch für den beabsichtigten Zweck nicht verwendbar ist.

Das Lieferwerk haftet nicht für unsachgemässe und ungeeignete Verwendung von auftragskonform geliefertem Material. Bei Verwendung von Kies auf Flachdächern ist jede Haftung des Lieferwerkes für die Beschädigung der Dachhaut ausgeschlossen, ebenso haftet das Lieferwerk nicht für den Verbund mit Bindemitteln, wenn Splitt zur Oberflächenbehandlung verwendet wird.

Irgendwelche weitergehende Ansprüche wegen Liefermängel über die obigen Gewährleistungsansprüche hinaus werden ausdrücklich wegbedungen, insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

■ 2. Preise

Preise ab Werk pro m³ lose und pro to auf LKW verladen, exkl. Mwst.

■ 3. Mengen

Das Materialvolumen (m³) und die Liefermenge (t) basieren auf der Messung bei der Abgabestelle.

Pro Fuhre werden mindestens 11 m³ verrechnet. Zuschläge für 2-Achs-Fahrzeuge: für den verlangten Einsatz von 2-Achs-Fahrzeugen erfolgt die Verrechnung in Regie.

■ 4. Abladezeit

In den Transportpreisen ist eine maximale Abladezeit auf der Baustelle von 5 Minuten pro Fuhre inbegriffen.

■ 5. Zufahrt

Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Kunden geschieht auf sein Risiko und seine Gefahr. Für allfällige Schäden an nicht lastwagentauglichen Strassen und Plätzen wird jede Haftung abgelehnt.

Wird die Lieferung Franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten einwandfrei befahrbaren Anfahrweg und die umgehende Kiesübernahme durch den Besteller.

Ohne anderslautende Angaben in den Offertunterlagen gelten unbeschränkte Arbeits- und Zufahrtshöhen und keine Gewichtsbeschränkung.

■ 6. Termine

Das Lieferwerk ist bemüht, vereinbarte Termine einzuhalten und eventuelle Verspätungen frühzeitig zu melden. Das Lieferwerk haftet nicht infolge verspäteter Anlieferung des bestellten Materials.

■ 7. Reklamationen

Der Besteller hat das Material bei Übergabe zu prüfen und allfällige Reklamationen unmittelbar nach Ablieferung des Materials, spätestens jedoch vor der Verwendung des Materials, schriftlich anzubringen.

■ 8. Materialuntersuchungen

Werden für einen bestimmten Verwendungszweck zusätzliche Untersuchungen im Labor verlangt, so gehen die entsprechenden Kosten, andere Abmachungen vorbehalten, zu Lasten des Auftraggebers.



Visp, Januar 2024

Recyclingplatz Leukerfeld

■ Annahmegebühren

Preise	Sfr./m ³	Sfr./to	Art.-Nr.
Altbelag (PAK < 250 mg/kg)*	Sfr. 48.00	Sfr. 37.00	502/502t
Alteisen		Sfr. 30.00	507
Altholz unbehandelt		Sfr. 160.00	509
Altholz behandelt		Sfr. 224.00	510
Aushub sauber Typ A	Sfr. 35.00	Sfr. 25.00	501/501t
Aushub wassergesättigt Typ A	Sfr. 47.00	Sfr. 34.00	564/564t
Betonabbruch unverschmutzt < 50 cm	Sfr. 37.00	Sfr. 26.50	503/503t
Betonabbruch unverschmutzt > 50 cm	Sfr. 97.00	Sfr. 69.50	521/521t
Mischabbruch (Beton, Stellsteine, Aushub)	Sfr. 40.00	Sfr. 28.60	511/511t
Mineralische Bauabfälle ohne Holz Typ B	Sfr. 73.00	Sfr. 57.00	513/513t
Mineralische Bauabfälle mit Holz Typ B	Sfr. 152.00	Sfr. 138.00	514/514t
Grüngut (Äste, Schreddergut)	Sfr. 36.00	Sfr. 150.00	515/515t
Brennbare Waren für KVA		Sfr. 300.00	1000d
Felsabbruch	Sfr. 22.00	Sfr. 13.50	517/517t
Eternit		Sfr. 134.00	508t

*PAK-Nachweis erforderlich

■ Deponie Typ B (Inertstoffdeponie)

Wir können sämtliche Materialien, welche auf der Deponie Typ B zugelassen sind, annehmen.

Preise auf Anfrage: anfrage@volken-group.ch

■ Sonderabfälle

Altoel	Sfr. 0.50/lt.
Altpneu mit Felgen	Sfr. 12.00/Stk.
Altpneu ohne Felgen	Sfr. 9.00/Stk.
Glaswaren	Sfr. 70.00/to
Papier	Sfr. 100.00/to
Stahlfässer 200 lt.	Sfr. 5.00/Stk.
Velos ohne Pneu	Sfr. 25.00/Stk.
Velos und Rollstühle mit Pneu	Sfr. 60.00/Stk.

Annahmen bis zu Sfr. 100.00 nur gegen Barzahlung!

Die Anlieferung von mehr als 100 m³ müssen vorab gemeldet werden.
Einschränkungen bei der Annahme werden aus Witterungs- und / oder betriebstechnischen Gründen ausdrücklich vorbehalten.

Für Kleinmengen unter Sfr. 25.00 wird eine Pauschale von Sfr. 25.00 verrechnet.

Material muss sauber getrennt angeliefert werden.

Alle Preise exkl. MWST.

Recyclingplatz Mörel

■ Annahmegebühren

Preise	Sfr./m ³	Sfr./to	Art.-Nr.
Altbelag (PAK < 250 mg/kg)*	Sfr. 54.00		502/502t
Alteisen		Sfr. 30.00	507
Aushub sauber Typ A	Sfr. 35.00		501/501t
Aushub wassergesättigt Typ A	Sfr. 47.00		564/564t
Betonabbruch unverschmutzt < 50 cm	Sfr. 37.00		503/503t
Betonabbruch unverschmutzt > 50 cm	Sfr. 97.00		521/521t
Mischabbruch (Beton, Stellsteine, Aushub)	Sfr. 40.00		511/511t
Mineralische Bauabfälle ohne Holz Typ B	Sfr. 81.00		513/513t
Mineralische Bauabfälle mit Holz Typ B	Sfr. 160.00		514/514t
Felsabbruch	Sfr. 22.00		517/517t

*PAK-Nachweis erforderlich

Annahmen bis zu Sfr. 100.00 nur gegen Barzahlung!

Die Anlieferung von mehr als 100 m³ müssen vorab gemeldet werden.
Einschränkungen bei der Annahme werden aus Witterungs- und / oder betriebstechnischen Gründen ausdrücklich vorbehalten.

Für Kleinmengen unter Sfr. 25.00 wird eine Pauschale von Sfr. 25.00 verrechnet.

Material muss sauber getrennt angeliefert werden.

Alle Preise exkl. MWST.

Stundenansätze Lastwagen

		pro Std.
2-Achs-Kipplastwagen	5.5 to	Sfr. 191.00
2-Achs-Kipplastwagen	18 to	Sfr. 218.00
2-Achs-Kipplastwagen mit Allradantrieb	18 to	Sfr. 247.00
3-Achs-Kipplastwagen	26 to	Sfr. 243.00
3-Achs-Kipplastwagen mit Allradantrieb	26 to	Sfr. 261.00
3-Achs-Kipplastwagen mit Thermosilo	26 to	Sfr. 276.00
3-Achs-Welaky	26 to	Sfr. 253.00
4-Achs-Kipplastwagen	32 to	Sfr. 260.00
4-Achs-Silokipper		Sfr. 289.00
4-Achs-Kipplastwagen mit Thermosilo	32 to	Sfr. 289.00
4-Achs-Hakengerät	32 to	Sfr. 270.00
5-Achs-Kipplastwagen	40 to	Sfr. 285.00
5-Achs-Abschieber		Sfr. 305.00
5-Achs-Abschieber mit Thermosilo		Sfr. 305.00
Kipp-Sattelzug	40 to	Sfr. 282.00
Tiefgänger Draitze	30 to	Sfr. 142.00
Satteltiefgänger Goldhofer ausziehbar	48 to	Sfr. 184.00
Sattelschleppzug	40 to	Sfr. 315.00
Reform Muli 600		Sfr. 185.00
Beton-Fahrmischer, 3-Achser	26 to	Sfr. 264.00
Beton-Fahrmischer, 4-Achser	32 to	Sfr. 273.00
Beton-Fahrmischer, 5-Achser	40 to	Sfr. 284.00
Beton-Fahrmischer mit Pumpe (Pumi) 28m		Sfr. 342.00
Beton-Fahrmischer 4-Achser mit Förderband 16 m		Sfr. 296.00
Betonpumpe M36-4		Sfr. 447.00
Betonpumpe K 40 XRZ		Sfr. 467.00
Betonpumpe K 45 H		Sfr. 487.00
Zuschlag Ladekran	-16 mt	Sfr. 79.00
Zuschlag Ladekran	-24 mt	Sfr. 104.00
Zuschlag Greifer		Sfr. 41.00
Wartezeit		70 %

LSVA wird mit Sfr. 1.10 pro km verrechnet.

Kettenmontage bei Schnee Sfr. 50.00 pro Fuhre

Allgemeine Transportbedingungen

Für erschwerte Zufahrten sind Spezialpreise vorbehalten.

Die Weiterverrechnung massiver Preiserhöhungen / Teuerungen wie z.B. auf Treibstoffe, Abgaben, verschärfte Vorschriften, zusätzliche Verkehrsabgaben, etc. werden ausdrücklich vorbehalten.

Stundenansätze Baumaschinen

		Grund Pau.	Pro Std.
Pneulader	- 8 to		Sfr. 205.00
Pneulader	- 14 to		Sfr. 255.00
Pneulader	- 16 to		Sfr. 277.00
Pneulader	- 20 to		Sfr. 326.00
Pneulader	- 26 to		Sfr. 357.00
Pneulader	- 40 to		Sfr. 426.00
Grossdumper	- 15 m ³		Sfr. 326.00
Grossdumper	- 24 m ³		Sfr. 467.00
Pneubagger, Pn	- 16 to		Sfr. 251.00
Pneubagger, Pn	- 18 to		Sfr. 264.00
Pneubagger, Pn	- 22 to		Sfr. 269.00
Hydraulikbagger, Rp	- 1.5 to		Sfr. 152.00
Hydraulikbagger, Rp	- 26 to		Sfr. 263.00
Hydraulikbagger, Rp	- 33 to		Sfr. 297.00
Hydraulikbagger, Rp	- 40 to		Sfr. 349.00
Hydraulikbagger, Rp	- 47 to		Sfr. 387.00
Walzenzug	- 12 to		Sfr. 273.00
Walzenzug gevib	- 15 to		Sfr. 285.00
Stapler (5 to)			Sfr. 173.00
Hydraulikhammer	1 200 kg	Sfr. 300.00	Sfr. 125.00
Hydraulikhammer	2 500 kg	Sfr. 450.00	Sfr. 197.00
Hydraulikhammer	3 500 kg	Sfr. 600.00	Sfr. 285.00
Abbruch und Sortiergreifer VRG 30	1 500 kg	Sfr. 300.00	Sfr. 165.00
Abbruch und Sortiergreifer NPK 2500	2 000 kg	Sfr. 400.00	Sfr. 186.00
Abbruch und Sortiergreifer NPK 3500	3 000 kg	Sfr. 500.00	Sfr. 205.00
Abbruchscherer Betonschneider	2 500 kg	Sfr. 500.00	Sfr. 249.00
Betonumschlaggerät, pro m ³ Durchlauf			Sfr. 8.00
Betonumschlaggerät, Miete pro Tag			Sfr. 134.00
Betonumschlaggerät, Miete pro Monat			Sfr. 1'290.00

Preise inklusive Bedienung.

Werkzeuge für Anbaugeräte gemäss Regietarif 2024.



Spezialmaschinen

Schnitzelanlage		Sfr. 610.00/Std.
Sortieranlage (Bauschutt)		Sfr. 627.00/Std.
Schredder		Sfr. 627.00/Std.
Mischanlage		Sfr. 267.00/Std.
Lastwagen mit Hakengerät, 4-Achser		Sfr. 289.00/Std.
Lastwagen für Holztransport, 2-Achser mit Kran		Sfr. 293.00/Std.
Pneulader	16 to	Sfr. 302.00/Std.
Pneubagger	18 to	Sfr. 288.00/Std.
Schnitzel-Herstellung		Sfr. 17.00/m ³
LSVA für Lastwagen	ab 3.5 to	Sfr. 1.10/km

■ Verkauf

Holzchnitzel ab Depot	Sfr. 47.00/m ³
-----------------------	---------------------------

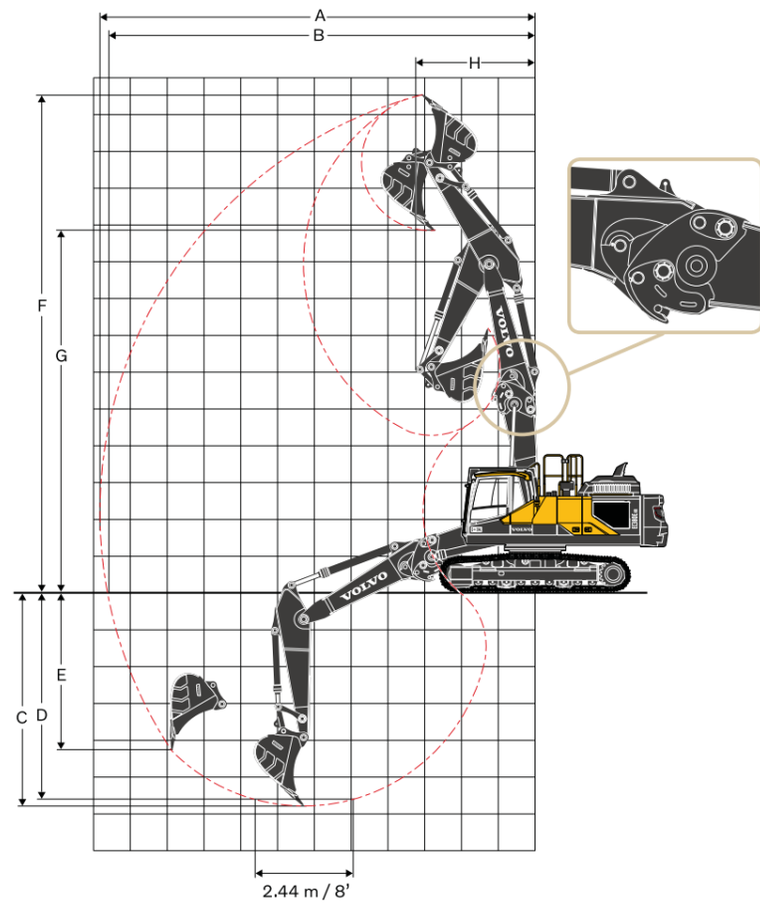
Leistungen mit Spezialfahrzeugen

Auf Anfrage:

- Losetransporte aller Schuttgüter
- Abschleppdienst
- Vermietung von Wasserpumpen
- Abbruch von Altgebäuden
- Aushubarbeiten aller Art

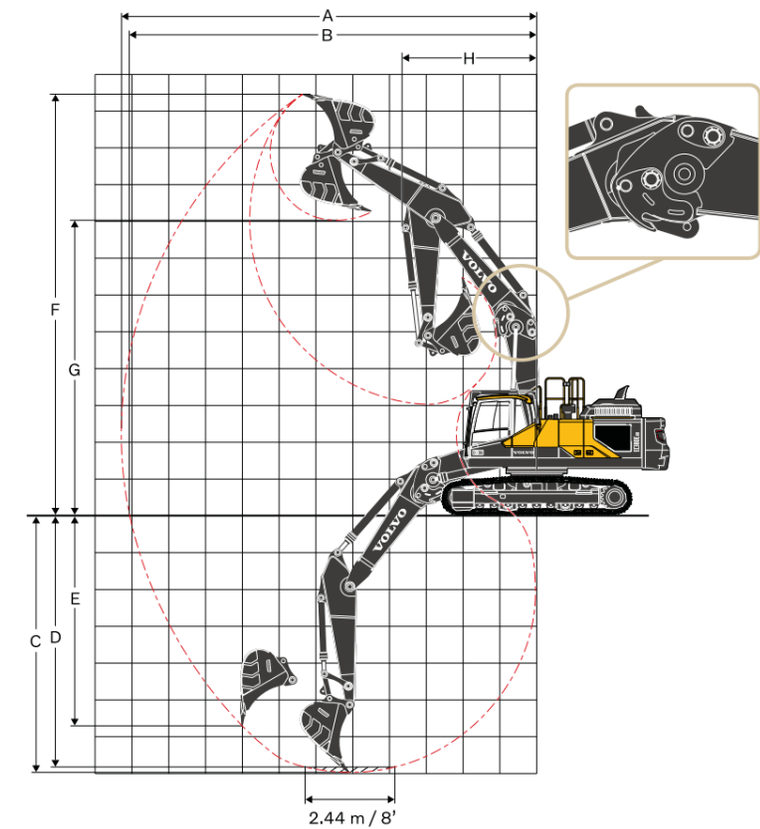


Abbruchbagger Volvo EC380EHR



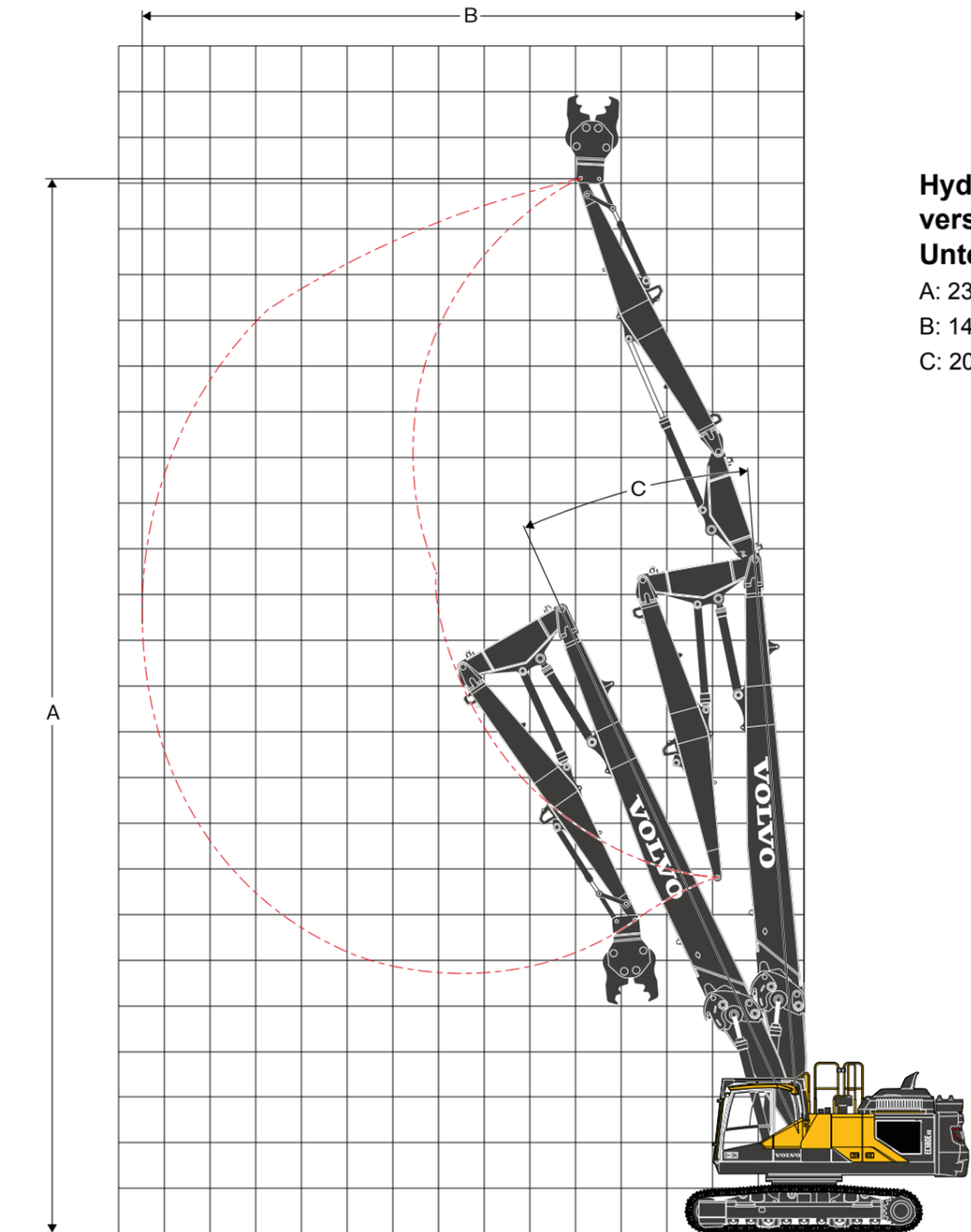
Gerader Ausleger

- A: 11.83 m
- B: 11.63 m
- C: 5.80 m
- D: 5.65 m
- E: 4.30 m
- F: 13.50 m
- G: 9.81 m
- H: 3.25 m



Gebogener Ausleger

- A: 11.29 m
- B: 11.08 m
- C: 7.01 m
- D: 6.86 m
- E: 5.74 m
- F: 11.42 m
- G: 8.00 m
- H: 3.66 m



Hydraulisch verstellbarer Unterwagen

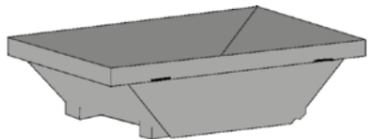
- A: 23.06 m
- B: 14.49 m
- C: 20°



Muldenmiete Welaki

Normalmulde

für Aushub, Bauschutt und Bausperrgut
 Aussenmasse: L x B x H
 4 m³ 4,50 x 2,00 x 1,00
 6 m³ 4,40 x 2,10 x 1,10



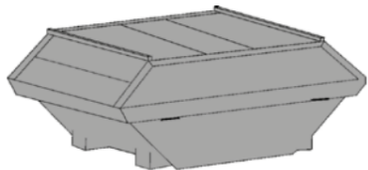
Schlammmulde

für nassen Aushub und Bausperrgut
 Aussenmasse: L x B x H
 9,5 m³ 5,70 x 2,30 x 0,70
 10 m³ 4,90 x 2,10 x 1,60



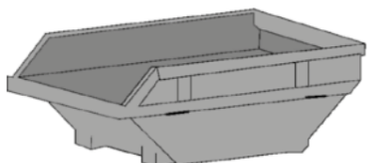
Stadtmulde mit Deckel

Bausperrgut
 Aussenmasse: L x B x H
 6 m³ 3,50 x 1,70 x 1,60



Allzweckmulde

für Aushub, Bauschutt und Bausperrgut
 Aussenmasse: L x B x H
 7 m³ 4,40 x 2,00 x 1,50
 9,5 m³ 4,40 x 2,10 x 1,50



Absetzcontainer

Bausperrgut
 Aussenmasse: L x B x H
 23 m³ 6,10 x 2,00 x 2,20



Flachmulde

Innenmasse: L x B x H
 9 m³ 4,50 x 2,00 x 1,00



Muldenmiete Hakengerät

Abrollcontainer

für Aushub und Bauschutt (befahrbar)
 Aussenmasse: L x B x H
 9,5 m³ 6,20 x 2,50 x 1,00
 10 m³ 6,50 x 2,50 x 1,00



Abrollcontainer

Bausperrgut, Holz und leichte Schuttgüter
 Aussenmasse: L x B x H
 24 m³ 6,50 x 2,30 x 1,50
 36,2 m³ 7,00 x 2,30 x 2,30
 40 m³ 7,00 x 2,30 x 2,70



Abrollpalettenboden

L x B x H (Stirnwand)
 6,50 x 2,55 x 2,00



Preise

3-Achs-Lastwagen mit Welaki 26 to

Sfr. 253.00/Std.

4-Achs-Lastwagen mit Hakengerät 32 to

Sfr. 270.00/Std.

Muldenmiete pro Tag Sfr. 9.00

Muldenmiete pro Monat Sfr. 120.00

Deponiegebühr bzw. Entsorgung des
 Materials wird separat verrechnet.

LSVA wird pro Kilometer berechnet.

Allgemeine Bedingungen

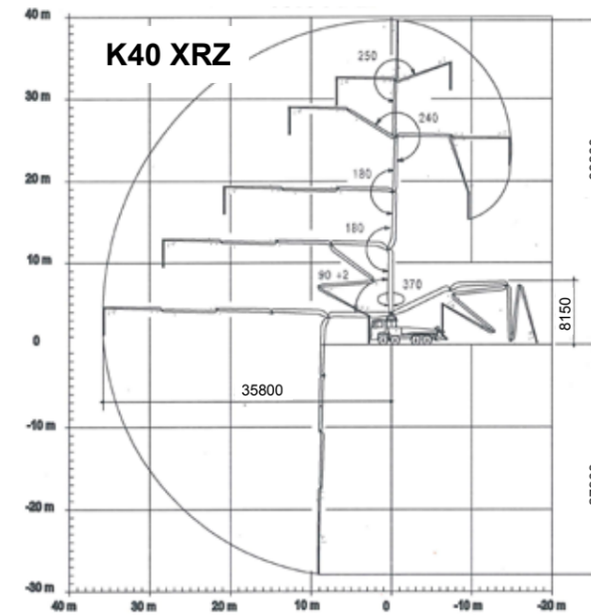
Die Mulden sind so zu beladen, dass die Fahrzeuge nicht überladen werden und auf der Fahrt kein Material herunterfällt. Sollte die Transportunternehmung oder der Chauffeur nicht konforme Ladungen feststellen, wird das Transportunternehmen veranlassen, dass Überlast und / oder sperriges Gut in eine zweite zu bezahlende Mulde durch den Besteller umgeladen wird.

Der Besteller haftet für alle Schäden, die an Mulden infolge unsachgemässer Behandlung entstehen. Ferner ist das Signalisieren und Abschränken der Mulden, sofern dies durch die gegebenen Umstände erforderlich ist, Sache des Auftraggebers.

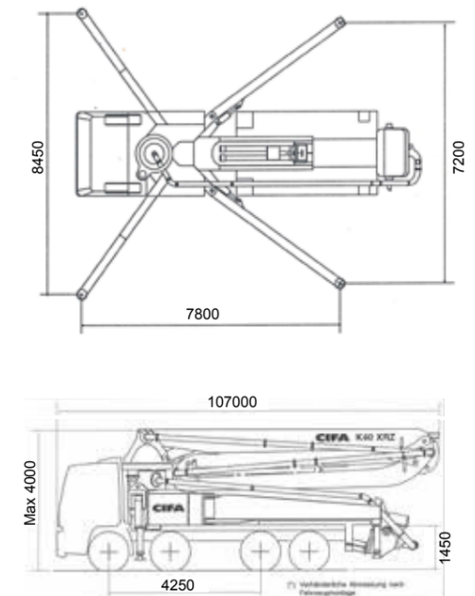


Betonpumpen

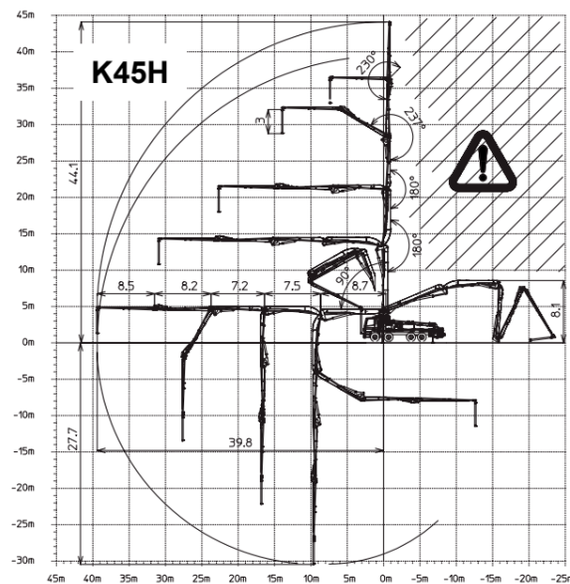
Verteilermastleistungsdiagramm



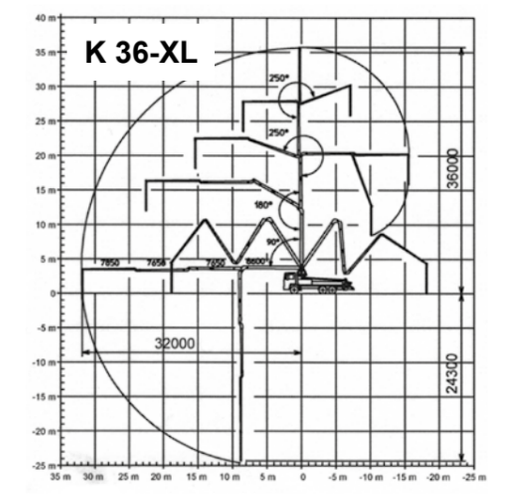
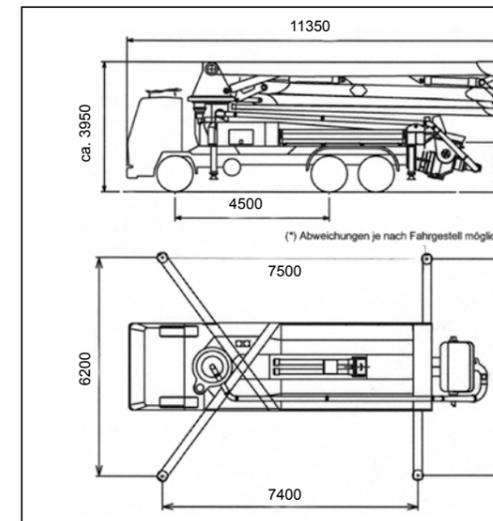
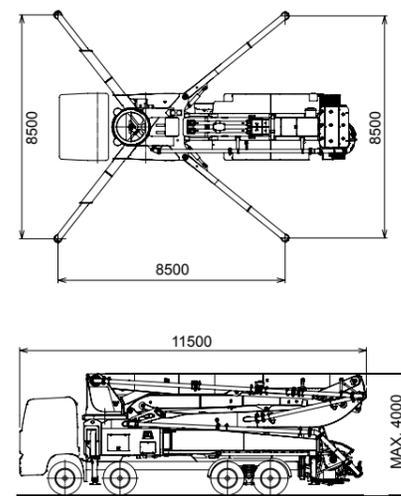
Abstützsystem



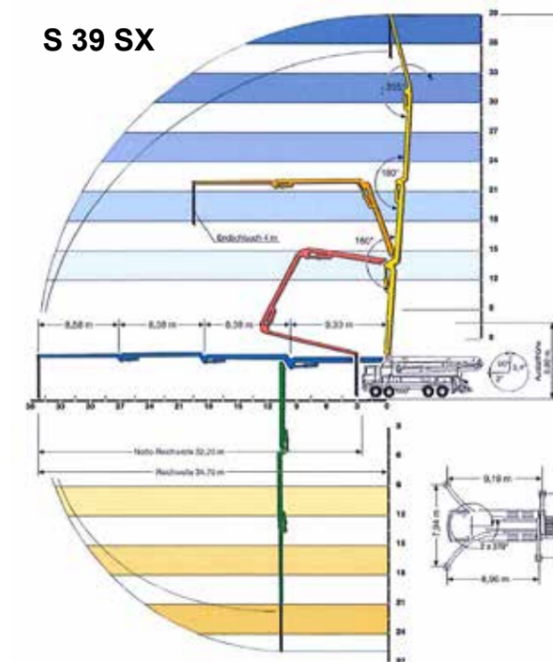
Verteilermastleistungsdiagramm



Abstützsystem



S 39 SX



Fördereinheit	Serie «HP»
Typ	HP1608EC
Max. theor. Fördermenge	160 m ³ /h
Max. Betonförderdruck	80 bar
Max. Hubzahl	31 min ⁻¹
Förderzylinder (ø x Hub)	230x2100 mm
Trichterkapazität	550 l
Ölkreislauf	geschlossen

Verteilermast K45H	B5HRZ 45/40
Förderleitungsdurchmesser	125 mm
Max. vertikale Reichhöhe	44,1 m
Max. horizontale Reichweite	39,8 m
Min. Höhe zum Ausfalten	8,1 m
Anzahl der Arme	5
Öffnungswinkel 1. Arm	90°
Öffnungswinkel 2. Arm	180°
Öffnungswinkel 3. Arm	180°
Öffnungswinkel 4. Arm	237°
Öffnungswinkel 5. Arm	230°
Schwenkbereich	± 270°
Endschlauchlänge	3 m



Fahrmischerpumpen

