

TRANSBETON

GmbH & Co KG

6700 BLUDENZ, Brunnenfelderstr. 59
Telefon 05552 / 630390, Fax 05552 / 630391
E-mail: office@transbeton-vlbg.at
www.transbeton-vlbg.at



TRANS BETON

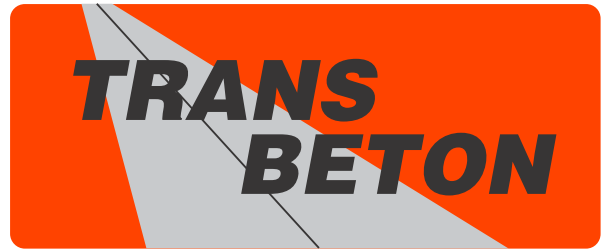
Bestellnummernliste 2024 Komplettes Sortiment aufgeteilt in Expositionsklassen

Festigkeits- klasse	KURZ-BEZ. KONSISTENZ	Eigenschaften	Bestell- nummer bei GK 32	Bestell- nummer bei GK 22	Bestell- nummer bei GK 16	Bestell- nummer bei GK 8	Bestell- nummer bei GK 4
Expositionsklasse X0 (keine Anforderungen)							
C 8/10	XO	C1 <i>Kübelbeton</i>	01 32 C1 01	01 22 C1 01	01 16 C1 01		
C 12/15	XO	C1 <i>Kübelbeton</i>	03 32 C1 11	03 22 C1 11	03 16 C1 11	03 08 C1 11	
C 12/15	XO	F52 <i>Pumpbeton</i>	03 32 52 11	03 22 52 11	03 16 52 11		
C 16/20	XO	C1 <i>Randsteinb.</i>			05 16 C1 21	05 08 C1 21	
C 16/20	XO	C2 <i>Kübelbeton</i>	05 32 C2 21	05 22 C2 21	05 16 C2 21		
C 20/25	XO	C2 <i>Randsteinb.</i>	07 32 C2 31	07 22 C2 31	07 16 C2 31	07 08 C1 31	
Expositionsklasse XC1 (Stahlbeton trocken oder ständig nass)							
C 16/20	XC1	F38 <i>Kübelbeton</i>	06 32 38 21	06 22 38 21	06 16 38 21		
C 20/25	XC1	F38 <i>Kübelbeton</i>	07 32 38 31	07 22 38 31	07 16 38 31		
C 20/25	XC1	F52 <i>Pumpbeton</i>	07 32 52 31	07 22 52 31	07 16 52 31		
Expositionsklasse XC2 (Stahlbeton nass, selten trocken)							
C 25/30	XC2	F38 <i>Kübelbeton</i>	11 32 38 41	11 22 38 41	11 16 38 41		
C 25/30	XC2	F52 <i>Kübelbeton</i>	12 32 52 41	12 22 52 41	12 16 52 41	12 08 52 41	
C 25/30	XC2	F52 <i>Pumpbeton</i>	13 32 52 41	13 22 52 41	13 16 52 41	13 08 52 41	
Expositionsklasse B1 = XC3 XW1 (Stahlbeton mäßige Feuchte, Wasserdruckhöhe bis 10m)							
C 25/30	B1	F52 <i>Pumpbeton</i>	15 32 52 41	15 22 52 41	15 16 52 41	15 08 52 41	
Expositionsklasse B2 = XC4 XW1 XD2 XF1 XA1L (außen liegende Bauteile mit Frostangriff ohne Taumittel, mäßige Wassersättigung)							
C 25/30		C2 <i>Kübelbeton</i>	14 32 C2 41	14 22 C2 41	14 16 C2 41		
C 25/30	B2	F52 <i>Pumpbeton</i>	14 32 52 41	14 22 52 41	14 16 52 41	14 08 52 41	14 04 52 41
C 25/30	B2	F52 <i>monol. Bodpl.</i>	17 32 52 41	17 22 52 41	17 16 52 41	17 08 52 41	
C 30/37	B2	F52 <i>monol. Bodpl.</i>	17 32 52 51	17 22 52 51	17 16 52 51		
Expositionsklasse B3 = XC4 XW1 XD2 XF3 XA1L (außen liegende Bauteile mit Frostangriff ohne Taumittel, hohe Wassersättigung)							
C 25/30	B3	F52 <i>Pumpbeton</i>	16 32 52 41	16 22 52 41	16 16 52 41	16 08 52 41	
C 30/37	B3	F52 <i>Pumpbeton</i>	16 32 52 51	16 22 52 51	16 16 52 51		
C 40/50	B3	F52 <i>Pumpbeton</i>		16 22 52 72			
Expositionsklasse B4 = XC4 XW2 XD2 XF1 XA1L (wie B2 + Wasserdruckhöhe über 10m)							
C 30/37	B4	F52 <i>Pumpbeton</i>	19 32 52 51	19 22 52 51	19 16 52 51	19 08 52 51	19 04 52 51
C 35/45	B4	F52 <i>Pumpbeton</i>	19 32 52 62	19 22 52 62	19 16 52 62	19 08 52 62	
C 40/50	B4	F52 <i>Pumpbeton</i>	19 32 52 72	19 22 52 72	19 16 52 72	19 08 52 72	
C 45/55	B4	F52 <i>Pumpbeton</i>	19 32 52 82	19 22 52 82	19 16 52 82	19 08 52 82	
C 50/60(56)	B4	F52 <i>Pumpbeton</i>	19 32 52 92	19 22 52 92	19 16 52 92	19 08 52 92	

TRANSBETON

GmbH & Co KG

6700 BLUDENZ, Brunnenfelderstr. 59
 Telefon 05552 / 630390, Fax 05552 / 630391
 E-mail: office@transbeton-vlbg.at
 www.transbeton-vlbg.at



Expositionsklasse B5 = XC4 XW2 XD2 XF2 XF3 XA1L (Frostangriff mit Taumittel, mäßige Wassersättigung, Wasserdruckhöhe über 10m)

C 25/30	B5	F52	Pumpbeton	18 32 52 41	18 22 52 41	18 16 52 41	18 08 52 41	18 04 52 41
C 30/37	B5	F52	Pumpbeton	18 32 52 51	18 22 52 51	18 16 52 51	18 08 52 51	
C 35/45	B5	F52	Pumpbeton	18 32 52 62	18 22 52 62			

Bestellliste Seite 2

Festigkeits- klasse	KURZ-BEZ.	Konsistenz	Eigenschaften	Bestell- nummer bei GK 32	Bestell- nummer bei GK 22	Bestell- nummer bei GK 16	Bestell- nummer bei GK 8	Bestell- nummer bei GK 4
------------------------	-----------	------------	---------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Expositionsklasse B6 = XC4 XW2 XD3 XF2 XF3 XA2L XA2T (chemisch mäßig angreifende Umgebung, lösender u. treibender Angriff)

C 25/30	B6	F52	Pumpbeton	20 32 52 43	20 22 52 43	20 16 52 43	20 08 52 43	20 04 52 43
C 30/37	B6	F52	Pumpbeton	20 32 52 53	20 22 52 53	20 16 52 53		

Expositionsklasse B7 = XC4 XW2 XD3 XF4 XA1L (Frostangriff mit Taumittel hohe Wassersättigung, Wasserdruckhöhe über 10m)

C 20/25	B7	F45	Pumpbeton	22 32 45 31	22 22 45 31	22 16 45 31		
C 25/30	B7	F52	Pumpbeton	22 32 52 41	22 22 52 41	22 16 52 41	22 08 52 41	22 04 52 41
C 30/37	B7	F52	Pumpbeton	22 32 52 51	22 22 52 51	22 16 52 51		

Expositionsklasse B8 + B9 = XC3 XW1 sowie B10 + B11 = XC4 XW1 XD2 XF1 XA1L (Unterwasserbeton für Schlitzwände u. Bohrpfähle)

C 25/30	B8	F59	UB1	30 32 59 41	30 22 59 41	30 16 59 41		
C 30/37	B8	F59	UB1	30 32 59 51	30 22 59 51	30 16 59 51		
C 25/30	B9	F59	UB2	31 32 59 41	31 22 59 41	31 16 59 41		
C 25/30	B10	F59	UB1	32 32 59 41	32 22 59 41	32 16 59 41		
C 30/37	B10	F59	UB1	32 32 59 51	32 22 59 51	32 16 59 51		
C 25/30	B11	F59	UB2	33 32 59 41	33 22 59 41	33 16 59 41		
C 25/30	BS TB1	F59	XC3 XF1 C3A-frei	33 22 59 43 TB1	33 22 59 43 TB1	33 16 59 43 TB1		
C 35/45	BS TB1	F59	XC3 XF1 C3A-frei	33 22 59 63 TB1	33 22 59 63 TB1	33 16 59 63 TB1		

Expositionsklasse XM1 (mäßige Verschleißbeanspruchung) und XM2 (schwere Verschleißbeanspruchung)

(nicht für Hauptverkehr-Straßen)

C 25/30	XM1	F45		37 32 45 41				
C 30/37	XM1	F45		37 32 45 51				

Selbst- und Leichtverdichtbarer Beton (SCC und ECC)

C 25/30	ECC	F54	XC2	leicht verdichtbarer Beton		13 16 54 41		
C 30/37	ECC	F54	B1	leicht verdichtbarer Beton		15 16 54 51		
C 30/37	ECC	F54	B2	leicht verdichtbarer Beton		14 16 54 51		
C 30/37	SCC	F66	B2	selbstverdichtender Beton		40 16 66 51		40 04 66 51
C 35/45	SCC	F66	B4	selbstverdichtender Beton		41 16 66 61		

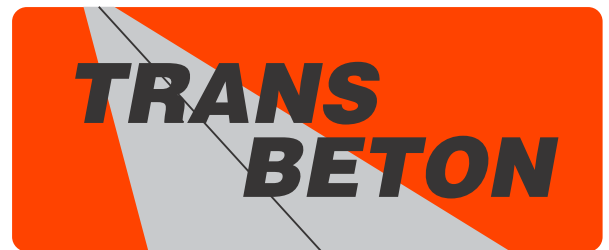
Sonderbetone u. Sondermischungen

Sonderm.	SM	C1	zementstab. Tragsch.	02 32 C1 01				
Sonderm.	SM	C1	80 kg Zement	00 32 C1 01				
Sonderm.	SM	C1	Filterbeton	48 32 C1 01	48 22 C1 01	48 16 C1 01	48 08 C1 01	
Sonderm.	SM	C1	Pflasterdrainbeton		47 22 C1 01	47 16 C1 01		
Sonderm.	SM	F59	Füllbeton GK 4					27 04 59 01
Zementolbet.	SM	F38	Zement lt. Zementol		45 22 38 41	45 16 38 41		45 04 38 41
C 35/45		F52	XC4 XD3 XF1	89 32 52 61	89 22 52 61	89 16 52 61		
C 25/30(56)	BS1A	F52	Weißer Wanne RRS		60 22 52 43			
C 30/37(56)	BS1A	F52	Weißer Wanne RRS		60 22 52 53			
C 25/30(56)	BS1C	F52	Weißer Wanne RRS		62 22 52 43			
C 30/37(56)	BS1C	F52	Weißer Wanne RRS		62 22 52 53			

TRANSBETON

GmbH & Co KG

6700 BLUDENZ, Brunnenfelderstr. 59
Telefon 05552 / 630390, Fax 05552 / 630391
E-mail: office@transbeton-vlbj.at
www.transbeton-vlbj.at



Festigkeits-
klasse

KURZ-BEZ.

Konsistenz

Eigenschaften

Bestell-
nummer
bei
GK 32

Bestell-
nummer
bei
GK 22

Bestell-
nummer
bei
GK 16

Bestell-
nummer
bei
GK 8

Bestell-
nummer
bei
GK 4

Sandbetone und Spritzbetone

Sandbeton		C1	100 kg Zement					21 04 C1 01
Sandbeton		C1	250 kg Zement					23 04 C1 01
Sandbeton		C1	300 kg Zement					24 04 C1 01
Sandbeton		C1	400 kg Zement					25 04 C1 01
Sandbeton		F45	500 kg Zement					26 04 45 01
Spritzbeton	FM		360 kg Zement	<i>Feucht-Mischgut</i>			50 08 C1 02	
Spritzbeton	FM		380 kg Zement	<i>Feucht-Mischgut</i>			51 08 C1 02	
Spritzbeton	FM		400 kg Zement	<i>Feucht-Mischgut</i>			52 08 C1 02	52 04 C1 02
SpC25/30	NM	F59	XC3	<i>Nass-Mischgut (Frischbetonmischung)</i>			57 08 59 42	

SVM-Material (Instandsetzung, Verfüllzone und Leitungszone)

SVM-I F52	Instandsetzung	94 32 52 00	94 22 52 00	94 16 52 00
SVM-I F59	Instandsetzung	94 32 59 00	94 22 59 00	94 16 59 00
SVM-V F52	Verfüllzone	95 32 52 00	95 22 52 00	95 16 52 00
SVM-V F59	Verfüllzone	95 32 59 00	95 22 59 00	95 16 59 00
SVM-L F52	Leitungszone	96 32 52 00	96 22 52 00	96 16 52 00
SVM-L F59	Leitungszone	96 32 59 00	96 22 59 00	96 16 59 00

Wichtiger Hinweis:

Erfolgt bei der Bestellung keine Angabe über das Größtkorn und die Konsistenz, gilt automatisch **GK22** u. **F52**. (Grau hinterlegt)
Sämtliche F52 Betonsorten sind auch als F45 erhältlich