

# PREISLISTE 2025





# **Allgemeines**





Marco Casillo Marktleiter Baustoffe



Rolf Gut Werkleiter



**Dominik Lötscher**Disposition / Betonmaschinist

Disposition	Telefon 041 497 25 25 E-Mail dispo@reba.ch
Administration	Telefon 041 497 25 27 E-Mail admin@reba.ch
Adresse	REBA Baustoffe AG Werkstrasse 5b 6102 Malters
Werköffnungszeiten	Winter (1. November bis 28. Februar) 07.30 – 11.30 Uhr + 12.45 – 16.00 Uhr Sommer (1. März bis 31. Oktober) 06.45 – 11.30 Uhr + 12.45 – 16.30 Uhr



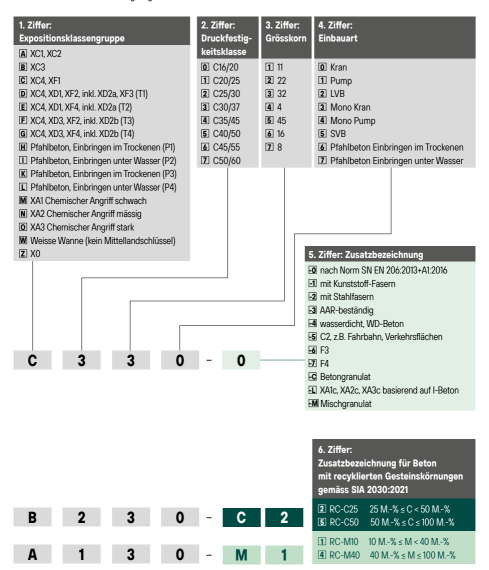




# Mittelland-Schlüssel

Die REBA Baustoffe AG verwendet den Mittelland-Schlüssel. Sein logischer Aufbau hilft, sich rasch damit zurechtzufinden und Betonsorten eindeutig zu benennen. Bei der Zusatbezeichnung sind die Ziffern

-4 bis -8 unternehmensspezifisch festgelegt. Wenn die Ziffern nicht reichen, werden in der Zusatzbezeichnung weitere Buchstaben benutzt. Einige Betone, wie z.B. Leichtbeton, Spritzbeton oder die nicht normierten Betone, werden nicht mit dem Mittelland-Schlüssel geregelt.



# Verwendung und Anforderungen der Recyclingbetone

# **Verwendung von Recyclingbeton**

SIA 2030:2021, Tab. 1

Recyclingbetonklasse			Beton	sorte ge	emäss SN EN 206:2013+A2:2021				
	0	Α	В	С	D	Е	F	G	Pfahlbeton P1, P2, P3, P4
RC-C25		zulässig zulässig zulässig			1)		unzulässig		zulässig
RC-C50					1)	unzulässig			1)
RC-M10					unzulässig			1)	
RC-M40	zulässig		1)		unzulässig			1)	

Nur nach entsprechenden Voruntersuchungen zulässig. Die Resultate der Voruntersuchungen k\u00f6nnen nur dann als Nachweis f\u00fcr die Zul\u00e4ssigkeit verwendet werden, wenn die Zusammensetzung des Betons, insbesondere der rezyklierten Gesteinsk\u00f6rnung, f\u00fcr den Pr\u00fcfbeton und den Beton f\u00fcr das auszuf\u00fchrende Bauteil vergleichbar ist.

#### Definition der E-Modulklassen

#### SIA 2030:2021, Tab. 2

E-Modulklasse	E <sub>rcm</sub> N/mm²	E <sub>rcm,I,min</sub> N/mm²
EX	Keine Anforderung	Keine Anforderung
E15	≥ 15′000	≥ 12′000
E20	≥ 20′000	≥ 17′000
E25	≥ 25′000	≥ 22'000
E30 <sup>2)</sup>	≥ 30′000	≥ 27′000

Höhere E-Modulklassen sind nach entsprechenden Voruntersuchungen in 2000er-Schritten zulässig.

# Anforderungen an die Zusammensetzung des Granulats

Die Anforderungen an die Zusammensetzung an Betongranulat (C) und Mischgranulat (M) sind in Tabelle 3 aufgeführt. Die Bestandteile der rezyklierten Gesteinskörner werden gemäss SN EN 933-11 bestimmt.

# Anforderungen an die Zusammensetzung des Granulats aus der rezyklierten Gesteinskörnung

SIA 2030:2021, Tab. 3

		eile an rezykli ch SN EN 1262	Fremd	stoffe		
Bezeichnung	Rc+Ru	Rc	Rb	Ra	X + Rg	FL-
	M%	M%	M%	M%	M%	cm³/kg
Betongranulat (C)	Rcu <sub>90-</sub>	Rc <sub>50-</sub>	Rb <sub>10-</sub>	Ra₁-	XRg <sub>0.5-</sub>	FL <sub>2</sub> -
	(≥ 90 M%)	(≥ 50 M%)	(≤ 10 M%)	(≤ 1 M%)	(≤ 0.5 M%)	(≤ 2 cm³/kg)
Mischgranulat (M)	Rcu <sub>90-</sub>	Rc angege-	Rb <sub>10-</sub>	Ra₁.	XRg <sub>0.5-</sub>	FL <sub>2</sub> -
	(< 90 M%)	ben <sup>3)</sup>	(> 10 M%)	(≤ 1 M%)	(≤ 0.5 M%)	(≤ 2 cm³/kg)

RCarregageten bedeutet, dass der Gehalt an Rc < 50 M.-% sein muss und der effektive Gehalt anzugeben ist, d.h. z.B. Rc40 (< 40 M.-%). Dabei handelt es sich um eine herstellerspezifische Angabe.

#### Legende zur Bezeichnung der Bestandteile:

- Ra = Bitumenhaltige Materialien // Rb = Mauerziegel (Mauerstein, Ziegel) Kalksandsteine nicht schwimmender Porenbeton
- Rc = Beton, Betonprodukte, hydraulisch gebundene Gesteinskörnungen, Mauerstein aus Beton
- Ru = Ungebundene natürliche Gesteinskörnung // Rg = Glas // FL = Schwimmendes Material
- X = Sonstige Materialien (Metalle, Holz, Kunststoffe, nicht schwimmender Gummi sowie Gips)

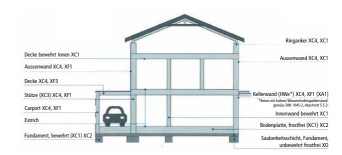


Expositionsklasse Z (XO)	Sorten-Nr.	Druckfestigkeits- klassen	Expositionsklasse	Grösstkorn D <sub>max</sub>	Konsistenz	Anwendung	E-Modul	Preise/m³ exkl. MWST.
Z 030-C5         C 16/20         X0         32         CO         Kranbeton         EX         150.45           Expositionsklassengruppe A (XC1, XC2)           A 130-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E20         192.80           A 131-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         195.60           A 161-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         196.80           A 230-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E25         199.00           A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         212.40           B	Expositionski	asse Z (X0	)					
Z 030-C5         C 16/20         X0         32         CO         Kranbeton         EX         150.45           Expositionsklassengruppe A (XC1, XC2)           A 130-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E20         192.80           A 131-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         195.60           A 161-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         196.80           A 230-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E25         199.00           A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         212.40           B	Z 020-M4	C 16/20	X0	22	CO	Kranbeton	EX	113.05
Expositionsklassengruppe A (XC1, XC2)           A 130-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E20         192.80           A 131-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         195.60           A 161-C5         C 20/25         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E20         196.80           A 230-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E25         199.00           A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         F4         Kranbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.80	Z 030-C5		X0	32	CO	Kranbeton	EX	150.45
A 130-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E20         192.80           A 131-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         195.60           A 161-C5         C 20/25         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E20         196.80           A 230-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E25         199.00           A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 30-C5         C 30/37         XC4, XF1         <	Z 060-C5	C 16/20	X0	16	CO	Kranbeton	EX	152.25
A 130-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E20         192.80           A 131-C5         C 20/25         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E20         195.60           A 161-C5         C 20/25         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E20         196.80           A 230-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E25         199.00           A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 30-C5         C 30/37         XC4, XF1         <	Fynositionskl	accenariin	ne A (XC1 XC2)					
A 131-C5	-					l.,		400.00
A 161-C5								
A 230-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Kranbeton         E25         199.00           A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· •</td><td></td><td></td></td<>						· •		
A 231-C5         C 25/30         XC1, XC2         32         F4         Pumpbeton         E25         201.60           A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2         Selbst						·		
A 261-C5         C 25/30         XC1, XC2         16         F4         Pumpbeton         E25         204.90           Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2			·					
Expositionsklassengruppe B (XC3)           B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90						· ·		
B 230-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Kranbeton         E25         209.65           B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	A 261-C5	C 25/30	XC1, XC2	16	F4	Pumpbeton	E25	204.90
B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	Expositionskl	assengrup	pe B (XC3)					
B 231-C5         C 25/30         XC3         32         F4         Pumpbeton         E25         212.40           B 260-C5         C 25/30         XC3         16         F4         Kranbeton         E25         213.30           Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	B 230-C5	C 25/30	XC3	32	F4	Kranbeton	E25	209.65
Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)           C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4, XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	B 231-C5	C 25/30	XC3	32	F4	Pumpbeton	E25	212.40
C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4,XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4,XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	B 260-C5	C 25/30	XC3	16	F4	Kranbeton	E25	213.30
C 330-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Kranbeton         E25         213.80           C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4,XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4,XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	Expositionskla	assengrup	pe C (XC4, XF1)					
C 331-C5         C 30/37         XC4, XF1         32         F4         Pumpbeton         E25         216.60           C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4,XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4,XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90	-			22	ГЛ	Vranhatan	LOE.	212.00
C 361-C5         C 30/37         XC4, XF1         16         F4         Pumpbeton         E25         220.00           Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4,XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4,XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90								
Selbstverdichtender Recycling-Beton           C 365-C5         C 30/37         XC4,XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4,XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90		,	· ·					
C 365-C5         C 30/37         XC4,XF1         16         SF2         Selbstverdichtender Beton         E30         240.80           C 385-C5         C 30/37         XC4,XF1         8         SF2         Selbstverdichtender Beton         E25         250.90		,		10	Г4	Pullipoetoli	EZO	220.00
C 385-C5	Selbstverdich	tender Re	cycling-Beton					
	C 365-C5	C 30/37	XC4,XF1	16	SF2	Selbstverdichtender Beton	E30	240.80
A 265-M4	C 385-C5	C 30/37	XC4,XF1	8	SF2	Selbstverdichtender Beton	E25	250.90
	A 265-M4	C 20/25	XC1, XC2	16	SF2	Selbstverdichtender Beton	E20	230.30

Sorten-Nr.	Druckfestigkeits- klassen	Expositionsklasse	Grösstkorn D <sub>max</sub>	Konsistenzklasse	Anwendung	Preise/m³ exkl. MWST.
Sol	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	翼	25	2	An	Pre
Expositionskl	assengrup	pe A (XC1, XC2)				
A 130-0	C20/25	XC1, XC2	32	F4	Kranbeton	198.80
A 131-0	C20/25	XC1, XC2	32	F4	Pumpbeton	200.60
A 161-0	C20/25	XC1, XC2	16	F4	Pumpbeton	201.80
A 230-0	C25/30	XC1, XC2	32	F4	Kranbeton	204.00
A 231-0	C25/30	XC1, XC2	32	F4	Pumpbeton	207.20
A 261-0	C25/30	XC1, XC2	16	F4	Pumpbeton	213.20
Expositionskl	assengrup	pe B (XC3)				
В 230-0	C25/30	XC3	32	F4	Kranbeton	214.65
B 231-0	C25/30	XC3	32	F4	Pumpbeton	217.50
B 260-0	C25/30	XC3	16	F4	Kranbeton	219.20
B 330-0	C30/37	XC3	32	F4	Kranbeton	216.80
B 331-0	C30/37	XC3	32	F4	Pumpbeton	218.30
Expositionskl	assengrup	pe C (XC4, XF1)				
C 330-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	Kranbeton	219.20
C 331-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	Pumpbeton	221.60
C 334-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	Mono-/Pumpbeton	224.00
C 361-0	C30/37	XC4, XF1	16	F4	Pumpbeton	223.20
C 364-0	C30/37	XC4, XF1	16	F4	Mono-/Pumpbeton	226.80
Selbstverdich	itender Be	ton				
C 365-0	C30/37	XC4, XF1	16	SF2	Selbstverdichtender Beton	247.70
C 385-0	C30/37	XC4, XF1	8	SF2	Selbstverdichtender Beton	254.10
2 300 0	300/01	/ · · · · / / · · · ·	J	0.2	- Constitution and Baton	20 1.10

Hochba	au
NPKA	Innenwände.

	Decken,
	Fundamente
NPK B	Nassräume
NPK C	Fassaden,
	Stützen,
	Stützmauern





Sorten-Nr. Klassen Konsistenz Konsistenz Anwendung	Sorten-Nr. Druckfestigkeits-klassen Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Preise/m³ exkl. MWST.
--	---	------------------	--------------------------

# Expositionsklassengruppe D (XC4, XD1, XF2) T1

D 230-0	C25/30	XC4, XD1, XF2	32	F3	Kranbeton	229.65
D 261-0	C25/30	XC4, XD1, XF2	16	F3	Pumpbeton	234.85

# Expositionsklassengruppe E (XC4, XD1, XF4) T2

E 230-0	C25/30	XC4, XD1, XF4	32	F3	Kranbeton	230.90
E 261-0	C25/30	XC4, XD1, XF4	16	F3	Pumpbeton	240.30

# Expositionsklassengruppe F (XC4, XD3, XF2) T3

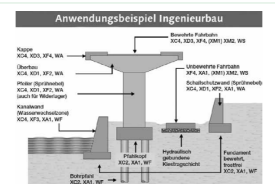
auf Anfrage

# Expositionsklassengruppe G (XC4, XD3, XF4) T4

G 330-0	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	F3	Kranbeton	243.85
G 331-0	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	F3	Pumpbeton	246.15
G 361-0	C30/37	XC4, XD3, XF4	16	F3	Pumpbeton	261.35

#### Tiefbau

- NPK D (T1) Bauteile, die chloridhaltigem Sprühnebel und/oder Spritzwasser ausgesetzt sind, z.B. Decken von Galerien
- NPK E (T2) Wie D (T1), zusätzlich hohe Wassersättigung (Kontaktwasser) beim Gefrieren möglich, z.B. Stützen
- NPK F (T3) Wie D (T1), aber intensivere Belastung durch Chloride, z.B. Stützmauern, Brüstungen
- NPK G (T4) Wie F (T3), zusätzlich hohe Wassersättigung (Kontaktwasser) beim Gefrieren möglich, z.B. Betonbeläge



Sorten-Nr.	Druckfestigkeits- klassen	Expositionsklasse	Grösstkorn Dmax	Konsistenzklasse	Anwendung	Preise / m³ exkl. MWST.	
Recycling-Pfa	hlbeton/	Pfahlbeton (NP	( H) F	1 im Tr	rockenen		
H 236-C	C25/30	Keine	32	F4	im Trockenen	212.50	
H 266-C	C25/30	Keine	16	F4	im Trockenen	214.20	
Recycling-Pfa	hlbeton (l	NPK I) P2 unter	Wass	er			
I 237-C	C25/30	Keine	32	F5	unter Wasser	227.10	
I 267-C	C25/30	Keine	16	F5	unter Wasser	229.50	
Pfahlbeton (N	IPK H) P1 i	m Trockenen					
H 236-0	C25/30	Keine	32	F4	im Trockenen	217.50	
H 266-0	C25/30	Keine	16	F4	im Trockenen	218.70	
Pfahlbeton (NPK I) P2 unter Wasser							
I 237-0	C25/30	Keine	32	F5	unter Wasser	232.10	
I 267-0	C25/30	Keine	16	F5	unter Wasser	233.50	

### **Expositionsklassen**

# Korrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung

XC1 trocken oder ständig nass

XC2 nass, selten trocken

XC3 mässige Feuchte

XC4 wechselnd nass und trocken

# Korrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgenommen Meerwasser

XD1 mässige Feuchte

XD2 nass, selten trocken

XD3 wechselnd nass und trocken

# Frostangriff mit oder ohne Taumittel

XF1 mässige Wassersättigung, ohne Taumittel

XF2 mässige Wassersättigung, mit Taumittel

XF3 hohe Wassersättigung, ohne Taumittel

XF4 hohe Wassersättigung, mit Taumittel oder Meerwasser

#### Korrosion, ausgelöst durch chemischen Angriff

XA1 chemisch schwach angreifende Umgebung

XA2s chemisch mässig angreifende Umgebung

XA3s chemisch stark angreifende Umgebung

#### Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko

X0 kein Korrosions- oder Angriffsrisiko



# **Besondere Hinweise**

#### Konsistenzklassen

Ausbr	eitmassklassen		Verdichtungsmassklassen				
			C0	≥ 1.46	erdfeucht		
F1	≤ 340 mm	steif	C1	1.45 - 1.26	steif		
F2	350 mm - 410 mm	plastisch	C2	1.25 - 1.11	plastisch		
F3	420 mm - 480 mm	weich	C3	110 - 1.04	weich		
F4	490 mm - 550 mm	sehr weich					
F5	560 mm - 620 mm	fliessfähig					
F6	≥ 630 mm	sehr fliessfähig					
Setzfliessmass							
SF1	550 mm - 650 mm	unbewehrter oder	unbewehrter oder gering bewehrter Beton. Kurze Fliessstrecken				
SF2	660 mm - 750 mm	für übliche Stahlb	für übliche Stahlbetonanwendung				
SF3	760 mm – 850 mm	für eng bewehrte	Bauteile				

## Festigkeitsentwicklung

Das Festigkeitsverhältnis zur Bezeichnung der Festigkeitsentwicklung ist das Verhältnis der mittleren Druckfestigkeit nach 2 Tagen (fcm, 2) zur mittleren Druckfestigkeit nach 28 Tagen (fcm, 28). Die Bezeichnung m steht für Mittel.

# Chloridgehalt

Der Chloridgehalt im Beton (Massenanteil Chloridionen im Zement) darf den Wert für die gewählte Klasse nach Tabelle – höchstzulässiger Chloridgehalt von Beton – nicht überschreiten.

# Mindestzementgehalt in kg/m<sup>3</sup>

Mindestzementgehalt gemäss Tabelle NA 5, SN EN 206 Anforderungen an die üblichen Betonsorten.

# Zusatzmittel / Zuschläge

Zusatzmittel	
Hochleistungsbetonverflüssiger (HBV)	Fr. 6.15 / kg
Verzögerer (VZ)	Fr. 4.60 / kg
Frostschutz (FS)	Fr. 4.40 / kg
Winterzuschlag 1.12 – 28.2	Fr. 4.60 / m <sup>3</sup>

#### **Hinweis**

Für Lieferungen ausserhalb der Geschäftszeit erfolgt ein Zuschlag von Fr. 100.-/Betriebsstunde.

Nacht- und Wochenendetappen auf Anfrage.

			•					
Sorten-Nr.	Expositionsklasse	Grösstkorn D <sub>max</sub> CEM-Gehalt			Gesteinskörnung	Preise/m³ exkl. MWST.		
Trocken-Sprit	zbeton (T	rockengemi	sch 1000	Liter)				
SC 2808-M SC 3208-M SC 2808-C SC 3208-C SC 2808-T SC 3208-T	X0 X0 X0 X0 X0 X0	8 280 8 320 8 280 8 320 8 280	0(350) 0(400) 0(350) 0(400) 0(350) 0(400)		Mischgranulat Mischgranulat Betongranulat Betongranulat Primär Primär	162.80 171.60 173.80 181.70 181.60 189.90		
Sorten-Nr.	Druckfestigkeits- klassen	Expositionsklasse	Grösstkorn Dmax	Konsistenzklasse	Anwendung	Preise/m³ exkl. MWST.		
Nass-Spritzbeton								
SC 2 N	C25/30	Х0	8	F4	Sofortsicherung	239.95		
SC 4 N	C30/37	XA1, XD1	8	F4	Ausbruchsicherung	247.35		
SC 2 N RC-C	C25/30	XA, XDI	8	F4	Sofortsicherung	233.15		
SC 2 N RC-M	C25/30	XO	8	F4	Sofortsicherung	224.35		

Die Trocken- und Nass-Spritzbetone basieren auf Richtrezepten, mit denen die Spritzbetonklassen SC 1 bis SC 3 erreicht werden können (Spritzbetonklassen mit zugehörigen Expositions- und Druck-festigkeitsklassen gemäss Norm SIA 198, Tab. 2). Ein allfälliger Nachweis der Eigenschaften (z.B. Druckfestigkeit) erfolgt am gespritzten Bauteil und ist durch den Unternehmer zu erbringen. Die geforderten Eigenschaften bei der Übergabe der Grundmischung (Trocken- oder Nassgemisch), wie z.B. Zementgehalt oder Konsistenz, müssen vorgängig vom Unternehmer definiert werden.

# **Beton nach Zusammensetzung**

Preise verstehen sich ab Werk, exkl. MWST

Bezeichnung	CEM-Gehalt kg/m³	Korngrösse in mm	Konsistenz	Preis Fr./m <sup>3</sup>
Magerbeton mit				,
RC-M 100 0/22	100	0/22	erdfeucht	98.60
RC-M 150 0/22	150	0/22	erdfeucht	111.40
RC-M 200 0/22	200	0/22	erdfeucht	124.60
RC-M 250 0/22	250	0/22	erdfeucht	137.30
RC-M 300 0/22	300	0/22	erdfeucht	149.30
Vibrierbeton mit	Mischgranulat			
RC-M 250 0/22	250	0/22	weich F3	141.50
RC-M 300 0/22	300	0/22	weich F3	153.50
Magerbeton mit	Betongranulat			
RC C 100 0/32	100	0/32	erdfeucht	130.60
RC-C 100 0/16	100	0/16	erdfeucht	131.00
RC-C 150 0/32	150	0/32	erdfeucht	143.30
RC-C 150 0/16	150	0/16	erdfeucht	145.60
RC-C 200 0/32	200	0/32	erdfeucht	156.00
RC-C 200 0/16	200	0/16	erdfeucht	156.60
Randsteinbeton	mit Betongranulat			
RC-C 250 0/32	250	0/32	erdfeucht/plastisch	168.90
RC-C 250 0/16	250	0/16	erdfeucht/plastisch	170.30
Vibrierbeton mit	Betongranulat			
	200	0/00	weich F3	182.10
RC-C 300 0/32	300	0/32	Weich Fo	102.10

Magerbeton-Stampfbeton mit Primärkies						
Bindemittelgehalt kg/m <sup>3</sup>	Beton 0/16 Sickerbeton 8/16	Beton 0/32 Sickerbeton 16/32	Mörtel / Überzug 0-4 / 4-8			
100	149.60	148.20				
150	161.60	160.80				
200	173.55	172.75				
250	185.50	184.70				
300	197.45	196.65				
350			219.20			
400			227.55			
450			237.10			

# **Transportpreise**



### Preise exkl. MWST

Akkord-Fuhren sind mit der Verkaufsleitung abzusprechen.

Die Transportpreise richten sich nach gültigem ASTAG-Nahverkehrstarif. Ist der Transport franko Baustelle vereinbart, so werden Ablade-/Wartezeiten wie folgt verrechnet:

**Beton** Eingerechnete Abladezeit 3 Min./m³ **Kies** Eingerechnete Abladezeit 5 Minuten

# Mindestlademengen bei Akkord-Fuhren sind wie folgt festgelegt:

	Beton	Kies
4-Achs-Kipper	7.0 m <sup>3</sup>	10.0 m <sup>3</sup>
		10.0
4-Achs-Fahrmischer	7.0 m <sup>3</sup>	10.0 m <sup>3</sup>
5-Achs-Kipper	9.0 m <sup>3</sup>	14.0 m <sup>3</sup>
5-Achs-Fahrmischer	$9.0{\rm m}^3$	14.0 m <sup>3</sup>

# Regietarif-Transporte sind für kleinere Fuhren nachstehend aufgeführt

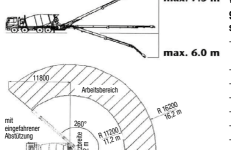
Fahrzeug	Kategorie	Stundenansatz exkl. LSVA	LSVA Ansatz	Warte- zeit	Ladezeit/ Abladezeit
2-Achs-Kipper	18 t	136.50	0.55	99.00	99.00
4-Achs-Kipper	32 t	140.90	0.90	99.00	99.00
4-Achs-Fahrmischer	32 t	143.20	0.90	110.00	129.00
5-Achs-Kipper	40 t	149.30	1.15	99.00	99.00
5-Achs-Fahrmischer	40 t	160.50	1.15	112.00	144.00
5-Achs-Fahrmischer mit Band	40 t	246.00	1.15	172.00	221.00

#### Treibstoffzuschläge

ausgefahrener Abstützung

Die aufgeführten Transportpreise basieren auf dem Dieselpreisindex der ASTAG vom Dezember 2024. Transportpreise können durch uns bei steigenden Treibstoffpreisen entsprechend angepasst werden.

#### Reichweite Fahrmischer mit Förderband



max. 7.5 m Wir liefern und f\u00f6rdern Kies und Beton direkt an die gew\u00fcnschte Stelle. Nutzen Sie diese Dienstleistung, Sie sparen Zeit und Geld.

- Das Förderband fördert Beton, Sand, Kies, Splitt und vieles mehr.
- Das Förderband ist in wenigen Minuten einsatzbereit.
- Sie benötigen weder Kran, Radlader noch Betonpumpe.
- Nicht befahrbare Bereiche sind kein Problem.
- Wir f\u00f6rdern auch durch Fenster- oder Dach\u00f6ffnungen.
- Dank Teleskop wird das Material punktgenau verteilt.
- 16 m Reichweite und bis zu 70 m³/Std. Förderleistung

# Gesteinskörnungen nach SN 670 102b-NA EN 12620

Bezeichnung	Korngrösse d/D mm	Kategorie- G <sup>d</sup>	Kategorie f	Umrechnungs- faktor m³ t ◆→→	Preis ab Werk Fr./m³ exkl. MwSt.		
Feine Gesteins	skörnung						
Sand	0/4	G <sub>F</sub> 85	f <sub>10</sub>	1.50	71.60		
Grobe Gestein	skörnung						
Betonkies	4/8	Gc85/20	f <sub>1.5</sub>	1.55	70.80		
Betonkies	8/16	Gc85/20	f <sub>1.5</sub>	1.55	71.30		
Betonkies	16/32	G₀85/20	f <sub>1.5</sub>	1.55	70.80		
Betonkies	32/50	Gc85/20	f <sub>1.5</sub>	1.55	70.80		
Korngemische							
Mischsand	0/8	G <sub>NG</sub> 90	f <sub>11</sub>	1.53	71.20		
Betonkies	0/16	G <sub>A</sub> 85	f <sub>11</sub>	1.73	71.20		
Betonkies	0/32	G <sub>A</sub> 85	f <sub>11</sub>	1.73	71.20		

# **Ungebundenes Gemisch nach VSS 70 119 SN EN 13285**

Bezeichnung	Korngrösse	Schüttgewicht t/m³	Preis ab Werk
Ungebundenes Gemisch OC 85	0/45	1.93	36.00
Betongranulatgemisch OC 85	0/45	1.58	26.00
Sonstige Gesteinsbaustoffe			
Kiessand II gebrochen	0/80	1.72	31.00
Planiekies	0/22	1.69	42.00
Leitungskies ungewaschen	0/22	1.73	35.00

# **Bemerkungen**

# Überwachungsstelle Kies und Beton

Unsere Produktion wird überwacht vom Schweizerischen Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe, Bern (SÜGB).

# RC-Kies / Sand nach SN 670 102b-NA EN 12620

Körnung		Bezeichnung	Material	Kategorie	Schüttgewicht	Preise/m³
	8 16 /32	Sand Feinkies Mittelkies Grobkies	Betongranulat Betongranulat Betongranulat	G <sub>F</sub> 85 G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>C</sub> 85/20	1.45 1.42 1.50 1.49	44.40 44.80 44.80 44.80
	/8 /16 /32	Mischsand Mischkies Mischkies	Betongranulat Betongranulat Betongranulat	G <sub>A</sub> 85 G <sub>A</sub> 85 G <sub>A</sub> 85	1.50 1.54 1.56	44.80 44.80 44.80

# **RC-Kies/Sand nicht normiert**

Körnung	Bezeichnung	Material	Kategorie	Schüttgewicht	Preise/m³
0/4	Sand	Mischgranulat	G <sub>F</sub> 85	1.37	34.40
4/8	Feinkies	Mischgranulat	Gc 85/20	1.34	34.80
8/16	Mittelkies	Mischgranulat	Gc 85/20	1.44	34.80
16/32	Grobkies	Mischgranulat	Gc 85/20	1.41	34.80
0/8	Mischsand	Mischgranulat	G <sub>A</sub> 85	1.46	34.80
0/16	Mischkies	Mischgranulat	G <sub>A</sub> 85	1.48	34.80
0/32	Mischkies	Mischgranulat	G <sub>A</sub> 85	1.48	34.80

# **Aushub Umschlagplatz**

# Annahmebedingungen

Es darf nur unverschmutztes Aushubmaterial nach Definition der «Aushubrichtlinie» des BAFU abgelagert werden. Dies ist Erd-, Sand-, Stein- und Felsmaterial, welches

- in seiner natürlichen Zusammensetzung chemisch unverändert ist;
- keine Fremdstoffe wie Siedlungs-, Grün- oder Bauabfälle (Holz, Mauerreste usw.) enthält;
- nicht verfärbt ist; nicht nach Fremdstoffen riecht; keine sonstigen Anzeichen für Verunreinigungen aufweist.

Kein Asphalt, Holz, Plastik usw.

Beschreibung	Preis Fr./m³
Aushub trocken	30.00
Aushub nass oder bei nasser Witterung, nur auf Anfrage	37.00
Fels (Klassifikation durch Personal der REBA)	Anfrage
Aushub wenig verschmutzt, inert	89.50

- Verrechnung der Mengen: 3-Achser mindestens 9 m³; 4-Achser mindestens 12 m³;
   5-Achser mindestens 15 m³
- Annahmeschliessung bei ungünstigen Verhältnissen (Wetter, Platz usw.) vorbehalten!

# **Annahme von Betonabbruch**

# Annahmebedingungen

- Die Annahme erfolgt nur während der normalen Geschäftszeiten.
- Das Material muss vor dem Ablad von unserem Personal visuell begutachtet und klassiert werden (Qualität und Menge).
- Entspricht das angelieferte, bereits gekippte Material nicht den vorgeschriebenen Anforderungen (Verunreinigung durch Fremdstoffe), wird es zulasten des Anlieferers wieder aufgeladen und auf dessen Kosten entsorgt.
- Für jede Lieferung wird ein Annahmeschein ausgestellt.
- Das angelieferte Material darf keine Verschmutzung in Form von Kunststoffen jeder Art, Gips, Bitumen oder Holz aufweisen
- Mischabbruch, Backsteine, Kalksandsteine, Belag und Asphalt k\u00f6nnen nicht angenommen werden (Gew\u00e4sserschutzverordnung).

Beschreibung		Preis Fr./m³
1. Klasse	Beton ohne vorstehende Armierung bis max. Stückgrösse <60×60×40 cm	3.00
2. Klasse	Beton mit vorstehender Armierung bis max. Kantenlänge >60×60×40 cm	28.00

#### **Hinweis**

- Die Betonabbruchklassen müssen auf der Baustelle so sauber wie möglich getrennt werden.
- Die Materialien sollten wo möglich zum gleichen Recycling-Baustoff verarbeitet werden, zum Beispiel Beton zu Recyclinabeton /-kies.

# Allgemeine Lieferbedingungen für Transportbeton

# 17

# Allgemeine Lieferbedingungen

Alle Aufträge für Lieferungen von Beton werden aufgrund 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 aufgrund 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 verarbeiteten Beton.

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. Dezember bis Ende Februar kann ein Zuschlag verrechnet werden. In Regionen mit extremen Witterungsverhältnissen, wie z.B. Bergregionen, kann in der Preisliste eine andere Zeitspanne festgelegt werden.

# 2. Auftragserteilung und Auftragsannahme

Aufträge sollen am Vortag bis spätestens 15.00 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 SIA 262), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn und Lieferprogramm. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Lieferungsmöglichkeit 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 Auftraggeber zu übernehmen.

18

# Allgemeine Lieferbedingungen für Transportbeton

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

## 4. 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.

#### 5. Garantie

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262/ides 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 das Material 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 wegbedungen.

#### 6. Mängelrüge

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

- a) die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt
- b) 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, nach Möglichkeit vor dem Einbringen des Betons in die Schalung anzubringen. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Ent-

deckung 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.

## 7. Zahlungsbedingungen

Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie z.B. Wartezeiten, Winterzuschlag usw. 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 Teilfakturierungen 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.

# 8. 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.

# Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnung

## 1. Gewährleistung und Haftung

Das Lieferwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für die Qualität sind ausschliesslich die vom Hersteller deklarierten Eigenschaften. Die für die Produkteigenschaften massgebenden Normen sind in der Preisliste den jeweiligen Produkten zugeordnet. Diese Produkte werden, soweit in der Norm gefordert, unter einem zertifizierten WPK-System hergestellt. Für Produkte, denen keine Norm zugeordnet ist, werden nur die explizit genannten Eigenschaften zugesichert. 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.



# Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinskörnung

2. Mengen

Für Schüttdichte (t/m³) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, in welchen das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m³ aufgrund der neutral ermittelten Durchschnittswerte für Schüttdichte und Feuchtigkeit.

3. Lademenge

Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften haben die Maschinisten und Chauffeure des Lieferwerks die Weisung, Fahrzeuge in keinem Fall zu überladen.

4. Zufahrt

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

5. Termine

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

6. Reklamationen

Der Besteller hat das Material bei Übergabe zu prüfen und allfällige Reklamationen unmittelbar nach Ablieferung des Materials anzubringen.

7. Materialuntersuchungen

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

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 Lieferwerk behält sich Teilfakturierungen vor. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von fälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Lieferwerk die Eintragung des Bauhandwerkerpfandrechtes vor.

9. Erfüllungsort/Gerichtsstand

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



# SÜGB Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe Schwanengasse 12, 3011 Bern

# Zertifikat

# der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle SCESp 0093-05384

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (BauPG) vom 21. März 2014 und der Verordnung über Bauprodukte (BauPV) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

#### Beton

hergestellt durch

#### REBA Baustoffe AG

im Werk

#### Malters

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird unterhalten und zweckmässig angewendet. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm

#### SN EN 206:2013 + A2:2021

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.02.2006 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern. den 01.07.2025

Martin Weder
Geschäftsführer

Volker Wetzig
Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter www.sugb.ch publiziert und können via QR-Code überprüft werden.







# Zirkulärer Beton - die neue Betongeneration

23

In den letzten zwanzig Jahren hat sich in der Entwicklung von Recyclingbeton sehr viel getan. Es ist an der Zeit, dass der RC-Beton durch zirkuläre Baustoffe abgelöst wird. Zirkulärer Beton kombiniert erstmals die Ressourcenschonung mit einem minimalen CO<sup>2</sup>-Fussabdruck und ist im ganzen Haus einsetzbar. Die Umwelteigenschaften werden transparent und fremdüberwacht ausgewiesen.

# zireco beton® 2350 kg / 1m³ / NPK A Primärrohstoffe 820 kg Sekundärrohstoffe 1250 kg Zement 280 kg



\*Die CO2-Speicherung resp. CO2-Senkenleistung ist bereits abgegolten und darf nicht anderweitig geltend gemacht werden.

# Zirkulit® erhält Zuwachs

# Mit dem zireco® Beton hat die zirkulit AG einen preisoptimierten zirkulären Beton entwickelt. So kann jeder Bauherr auf zirkulären Beton setzen.

zireco® weist die gleichen Vorteile wie zirkulit® Beton auf, jedoch ohne den Einsatz der CO<sub>2</sub>-Speichertechnologie. Der Hauptteil des CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks von Beton ist auf den Zementbedarf zurückzuführen. Beim zireco® Beton ist der Sekundärrohstoffanteil grösser als 50% und schont so die Ressourcen.

Im Gegensatz zum Recyclingbeton wird trotz maximalen Sekundärrohstoffanteilen der Mindestzementgehalt verwendet. So erreichen wir einen reduzierten CO2-Fussabdruck. Die Umwelteigenschaften des zireco® Betons werden transparent und fremdüberwacht ausgewiesen.

# Negativemission durch CO<sub>2</sub>-Speicherung

# Wollen Sie einen CO<sub>2</sub>-optimierten Beton?

Dann ist zirkulit® Beton mit der von der zirkulit AG entwickelten  $\mathrm{CO}_2$ -Speichertechnologie die richtige Wahl. Beim zirkulit® Beton werden mindestens 10 kg  $\mathrm{CO}_2$  pro Kubikmeter Beton gespeichert. Dabei wird der grobe Betonabbruch zerkleinert und anschliessend in geschlossenen Anlagen mit reinem  $\mathrm{CO}_2$  behandelt. Durch eine chemische Reaktion entsteht in den Poren natürlicher Kalkstein und das  $\mathrm{CO}_2$  bleibt permanent im zirkulit® Beton gebunden.





# Vorteile zirkulärer Beton



# Zirkulärer Beton ist der erste Beton mit ausgewiesenen Umwelteigenschaften.

- Maximale Zirkularität durch einzigartige Rezeptur
- Minimaler CO<sub>2</sub>-Fussabdruck
- · Gleiche technische Eigenschaften
- Transparente Umweltauswirkungen
- mit Fremdüberwachung

#### Vorteile zirkulärer Beton

# Maximale Zirkularität durch einzigartige Rezeptur

Zirkulärer Beton wird mit maximalen Sekundärrohstoffanteilen produziert. Dabei wird der Anteil an Sand und Kies aus natürlichen Ressourcen durch Sekundärrohstoffe ersetzt. So wird der Eingriff in die Natur auf ein Minimum reduziert und der Baustoffkreislauf geschlossen.

# Minimaler CO<sub>2</sub>-Fussabdruck

Beim zirkulären Beton ist der  $\mathrm{CO}_2$ -Fussabdruck durch das Einhalten des Mindestzementgehalts minimiert. Zusätzlich kann der  $\mathrm{CO}_2$ -Fussabdruck durch den Einsatz  $\mathrm{CO}_2$ -reduzierter Zementsorten und der  $\mathrm{CO}_2$ -Speichertechnologie weiter optimiert werden.

#### Gleiche technische Eigenschaften

Zirkulärer Beton garantiert die breiten Anwendungsmöglichkeiten im Hochbau durch die gleichen technischen Eigenschaften wie Beton aus Primärrohstoffen und kann mehrfach in den Kreislauf zurückgeführt werden. Die einzigartige Rezeptur gewährleistet ausserdem den einfachen Einbau und die hervorragende Verarbeitbarkeit auf der Baustelle

#### Transparente Umweltauswirkungen

mit Fremdüberwachung Der ökologische Mehrwert von zirkulärem Beton wird anhand von Umweltproduktdeklarationen «EPD» nach SN EN 15804 ausgewiesen. Die Berechnungen erfolgen nach europäischem Standard und werden vom Schweizerischen Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe «SÜGB» fremdüberwacht. Herkömmliche Betonsorten wie RCoder Primärbeton haben keine Anforderungen an die absoluten Emissionen. Nur mit ausgewiesenen Umwelteigenschaften ist der zirkuläre Beton transparent vergleichbar.



Sehen Sie auf einen Blick Ihre ökologischen Vorteile mit zirkulärem Beton im Vergleich zum Bauen mit Primärbeton.



Einfach QR-Code einscannen und im Vorteilsrechner die Betonmenge Ihres Bauvorhabens eintippen.



25

Bauabfall ist der grösste Abfallstrom der Schweiz. Gleichzeitig ist Beton der am meisten verwendete Baustoff und bringt somit einen entsprechenden Fussabdruck mit sich. Zirkulärer Beton ist die Antwort auf diese beiden Herausforderungen. Zirkulärer Beton schont die Umwelt und die Ressourcen nachhaltig und reduziert so den grössten Abfallberg der Schweiz.

	Seit einem Jahrhundert:	Seit 2000:	Seit 2020	Seit 2023
	Primär-Beton	RC-Beton	zirkulit® Beton	zireco® Beton
Zusammensetzung pro 1 m³ à 2350 kg			(0) (0),	age as a second
Primärrohstoffe	2065 kg	1440 kg	570 kg	820 kg
Sekundärrohstoffe	0 kg	600 kg	1500 kg	1250 kg
Zement	285 kg	310 kg	280 kg	280 kg
Bewertung im Ökologiebarometer Ressourcenverbrauch, CO <sub>2</sub> -Fussabdruck	and the state of t	and the state of t	age of the aborney	or unsabdract
Maximale Zirkularität mit höchstmöglichem Sekundärrohstoffanteil	•	•	•	•
Minimaler CO <sub>2</sub> -Fussabdruck	•	•	•	•
Negativemission durch CO <sub>2</sub> -Speichertechno	ologie	•	•	•
Transparente Umwelt- auswirkungen mit Fremdüberwachung	•	•	•	•



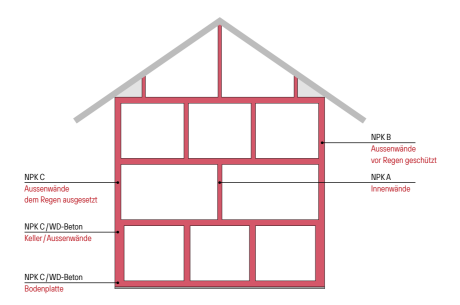
# zirkulit® und zireco® Beton

Unser zirkulärer Beton mit maximalen Sekundärrohstoffanteilen kann für den gesamten Hochbau verwendet werden. Ihr Haus können Sie komplett aus zirkulit® und zireco® Beton bauen, ohne Kompromisse bezüglich Qualität und Funktionalität.

# ANWENDUNG NPK BETON

NPK B Expositionsklasse XC1 XC2 NPK B Expositionsklasse XC3 NPK C Expositionsklasse XC4 XF1

 Alle grün markierten Bauteile sind mit zirkulit<sup>®</sup> und zireco<sup>®</sup> Beton ausführbar.





Notizen	

