

BETONSORTEN

BETON NACH EIGENSCHAFTEN, SN EN 206:2013+A2:2021

BETON

Preise exkl. MwSt.

Artikel-Nr.	Druckfestigkeitsklassen	Expositions-klassen	Grösst-korn D max.	Konsistenz-klasse/ Zielwert CZ	Anwendungen
A230-0	C25/30	XC1, XC2	32	F4	Kranbeton
A230-4	C25/30	XC1, XC2	32	F4	Kran Wandbeton
A231-0	C25/30	XC1, XC2	32	F4	Pumpbeton
A260-0	C25/30	XC1, XC2	16	F4	Kranbeton
A261-0	C25/30	XC1, XC2	16	F4	Pumpbeton
B230-0	C25/30	XC3	32	F4	Kranbeton
B231-0	C25/30	XC3	32	F4	Pumpbeton
B232-0	C25/30	XC3	32	F5 LVB	Pumpbeton
B260-0	C25/30	XC3	16	F4	Kranbeton
C330-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	WD Kranbeton
C330-4	C30/37	XC4, XF1	32	F4	WD Kran Sichtbeton
C331-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	WD Pumpbeton
C333-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	Mono Kranbeton
C334-0	C30/37	XC4, XF1	32	F4	Mono Pumpbeton
C360-0	C30/37	XC4, XF1	16	F4	WD Kranbeton
C361-0	C30/37	XC4, XF1	16	F4	WD Pumpbeton
C364-0	C30/37	XC4, XF1	16	F4	Mono Pumpbeton
C365-0	C30/37	XC4, XF1	16	SF2	SVB
D231-0 T1	C25/30	XC4, XD1, XF2	32	C3	FT Pumpbeton
E231-0 T2	C25/30	XC4, XD1, XF4	32	C3	FT Pumpbeton
F330-0 T3	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	C3	FT Kranbeton
G330-0 T4	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	C3	FT Kranbeton
G331-0 T4	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	C3	FT Pumpbeton

Produktion-Zuschlag auf alle Betonsorten

(nicht im Preis/m³ enthalten)

Wir behalten uns vor, aufgrund steigender Co₂-Abgaben, Energiekosten sowie der sich verändernden Marktsituation unsere Preise anzupassen.

NPK-Betone (NPK-Betonsorten)

Beton nach Eigenschaften

Betonsorte ¹	NPK A	NPK B	NPK C	NPK D (T1)	NPK E (T2)	NPK F (T3)	NPK G (T4)
Anforderungen	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206	Beton nach SN EN 206
Druckfestigkeitsklasse	C25/30	C25/30	C30/37	C25/30	C25/30	C30/37	C30/37
Expositions-klassen(n)	XC2(CH)	XC3(CH)	XC4(CH) XF1(CH)	XC4(CH) XD1(CH) XF2(CH)	XC4(CH) XD1(CH) XF4(CH)	XC4(CH) XD3(CH) XF2(CH)	XC4(CH) XD3(CH) XF4(CH)
Nennwert Grösstkorn	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32	D _{max} 32
Chloridgehaltsklasse	Cl 0, 10	Cl 0, 10	Cl 0, 10	Cl 0, 10	Cl 0, 10	Cl 0, 10	Cl 0, 10
Konsistenzklasse	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3
Frosttau-Salz-Widerstand	nein	nein	nein	mittel	hoch	mittel	hoch
Weitere durch die Betonsorte abgedeckte Expositions-klassen	XC1(CH)		XD1(CH) XD2a(CH)	XF1(CH) XF3(CH)			

1) Im NPK «Betontyp»

Basis für Revision: Revidierte Tabelle NA.3 der SN EN 206:2013+A2:2021

Tabelle ist nicht vollständig

Expositionsklassen

Klasse Umgebung

Korrosion durch Karbonatisierung

XC1	trocken oder ständig feucht
XC2	nass, selten trocken
XC3	mässige Feuchte
XC4	wechselnd nass und trocken

Korrosion durch Chloride

XD1	mässige Feuchte
XD2	nass, selten trocken
XD3	wechselnd nass und trocken

Frostangriff mit und ohne Taumittel

XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel
XF2	mässige Wassersättigung mit Taumittel
XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel
XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel

Konsistenzklassen

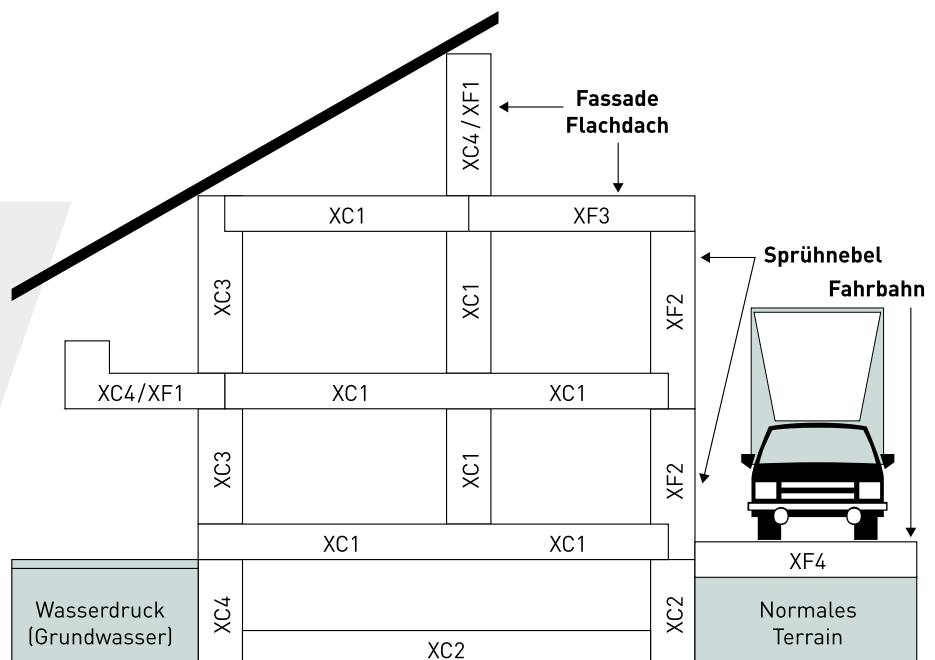
Klasse Wert Beschreibung

Verdichtungsmass nach Walz

C0	≥ 1.46	erdfeucht
C1	1.45-1.26	steif
C2	1.25-1.11	plastisch
C3	1.10-1.04	weich

Ausbreitmass in mm

F1	≤ 340	steif
F2	350-410	plastisch
F3	420-480	weich
F4	490-550	sehr weich
F5	560-620	fliessfähig
F6	≥ 630	sehr fliessfähig



Nicht normierter Beton

Preise exkl. MwSt.

Artikel-Nr.	Körnung	Bindemittel	Konsistenz	Bezeichnung
205	0 – 4	300		
206	0 – 4	350		
207	0 – 4	400		
208	0 – 4	450		
<hr/>				
254	0 – 8	300		
255	0 – 8	350		
256	0 – 8	400		
258	0 – 8	450		
<hr/>				
301	4 – 8	150		Rundkorn
302	4 – 8	200		Rundkorn
303	4 – 8	250		Rundkorn
304	4 – 8	300		Rundkorn
<hr/>				
322	8 – 16	100	Erdfeucht	Sickerbeton
323	8 – 16	150		Sickerbeton
324	8 – 16	200		Sickerbeton
<hr/>				
341	16 – 32	100		Sickerbeton
342	16 – 32	150		Sickerbeton
343	16 – 32	200		Sickerbeton
<hr/>				
451	4 – 8	200	Erdfeucht	Splittbeton
452	4 – 8	250		Splittbeton
453	4 – 8	300		Splittbeton
<hr/>				
502	0 – 16	150		Magerbeton
503	0 – 16	200		Magerbeton
504	0 – 16	250	C0-3	Beton
506	0 – 16	300	C0-3	Beton
<hr/>				
603	0 – 32	100		Magerbeton
604	0 – 32	150		Magerbeton
605	0 – 32	200	C0-2	Magerbeton
606	0 – 32	250	C0-3	Beton
<hr/>				
702	0 – 16	100		Recycling
703	0 – 16	150		Recycling
704	0 – 16	200		Recycling
705	0 – 16	250		Recycling
<hr/>				
752	0 – 32	100		Recycling
753	0 – 32	150		Recycling
754	0 – 32	200		Recycling
755	0 – 32	250		Recycling

Garantien:

Für diese Betonsorten wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Betonkomponenten übernommen. Garantien für erwartete Frisch- und Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden. Die aufgeführten Betonsorten entsprechen nicht den Anforderungen der SIA-Norm 162 und SN EN 206.

Produktions-Zuschlag:

Wir behalten uns vor, aufgrund steigender CO₂-Abgaben, Energiekosten sowie der sich verändernden Marktsituation unsere Preise anzupassen.

ZUSATZMITTEL/ZUSCHLAGSSTOFFE

BETON

Zusatzmittel werden nur auf Bestellung beigemischt.

Preise exkl. MwSt.

Fließmittel (FM)

bessere Verarbeitbarkeit
bei Wasserreduktion, Erhöhung der Druckfestigkeit und niedrigerer W/Z Faktor
weniger Schwindrisse
optimale Sichtbetonoberfläche

Verzögerer (VZ)

späteres Abbinden des Betons
Dosierung je nach Temperatur und Zementgehalt
mögliche Verzögerung 1 – 12 Stunden
vor dem Austrocknen schützen

Luftporenbildner (LP)

Einsatz bei frostbeständigem und frostausatzbeständigem Beton

Frostschutz (FS)

bei Aussentemperaturen unter 5°C
notwendig. Nur auf Verlangen!

Hydrolith

bessere Verarbeitbarkeit, ersetzt Kalk
Empfehlenswert bei Sichtbeton und Wänden, Dosierung 20 kg/m³

Kunststofffasern

Armierung für Unterlagsböden
Dosierung 1 kg/m³, Richtpreis

Stahlfasern

Dosierung 20 kg/m³
Richtpreis
Beimischen von angelieferten Stahlfasern

Betonzuschlag für Privatbezüger

