



TRANSPORTBETON

PREISLISTE

GÜLTIG AB 01.01.2022

Beratung und Vertrieb

Gustav Wendschuh

Mobil +49 175 2961676

Fax +49 9971 4003-9720

E-Mail gustav.wendschuh@raedlinger.com

Web www.raedlinger.com



Verwaltung

Rädlinger Allee 1
93413 Cham (Windischbergendorf)

Tel. +49 9971 4003-2000

Fax +49 9971 4003-9720

Werk

Im Gewerbepark 12
93495 Weiding

Tel. +49 9971 4003-2800

Fax +49 9971 4003-9725

Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2022

Betone für den Hochbau

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	Über- wach- ungs- klasse	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- entwicklung			
								mittel	schnell		
								Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾	Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht beton- angreifender Umgebung	C 8 / 10	F 1	0 - 32*	a	1	X0	WF	101 300	145,90 €		
	C 8 / 10	F 3	0 - 32*	az	1	X0	WF	103 300	147,80 €		
	C 16 / 20	F 1	0 - 32*	a	1	X0	WF	301 300	151,60 €		
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteil	C 16 / 20	F 3	0 - 32*	bz	1	XC2	WF	313 300	153,00 €		
	C 20 / 25	F 3	0 - 32*	bz	1	XC2	WF	413 300	155,00 €		
Innenbauteile "sehr weich"	C 20 / 25	F 4	0 - 32*	bz	1	XC2	WF	414 300	156,50 €		
Bauteile in offenen Gebäuden u. Feucht- räume ohne Frost	C 20 / 25	F 3	0 - 8	brz	1	XC3	WF	423 100	161,50 €	423 101	163,50 €
	C 20 / 25	F 3	0 - 32*	bz	1	XC3	WF	423 300	156,00 €	423 301	159,80 €
Bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost	C 25 / 30	F 3	0 - 8	brz	1	XC4 XF1	WF	533 100	166,50 €	533 101	173,90 €
	C 25 / 30	F 3	0 - 32*	bz	1	XC4 XF1	WF	533 300	158,00 €	533 301	162,00 €
Betone mit hohem Was- sereindringwiderstand gemäß DAfStb-Richt- linie - WU (sehr weiche Konsistenz)	C 25 / 30	F 3	0 - 8	brz	2	XC4 XF1 XA1	WA	533 170	167,10 €	533 171	175,50 €
	C 25 / 30	F 3	0 - 32*	bz	2	XC4 XF1 XA1	WA	533 370	161,50 €	533 371	166,00 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 8	brz	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA	633 170	171,50 €	633 171	170,50 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 32*	bz	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA	633 370	164,40 €	633 371	168,50 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	brz	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 170	173,30 €		
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	bz	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 270	169,30 €		
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	bz	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 370	167,30 €		
Leicht verdichtbare Betone	C 25 / 30	F 6	0 - 8	brz	2	XC4 XF1 XA1	WA	536 179	186,50 €		
	C 25 / 30	F 6	0 - 16	bz	2	XC4 XF1 XA1	WA	536 279	184,50 €		

Verwendung: * Zuschlag für reduziertes Größtkorn 16 mm 3,00 € / cbm

1) = Preis frei Bau netto / cbm in €

Befindet sich an der letzten Stelle der Sortennummer eine "9", wird aus betontechnologischen Gründen bei der Herstellung Flugasche verwendet. Der Preis ändert sich dadurch nicht.

a = unbewehrter Beton

ii = Beton nach ZTV-ING

r = Anschlußbeton

z = Pumpbeton

b = Stahlbeton (CI 0,4)

n = Bohrfahlbeton DIN 1536

rm = Rieselmischung

em = Estrichmischung

db = Drainbeton

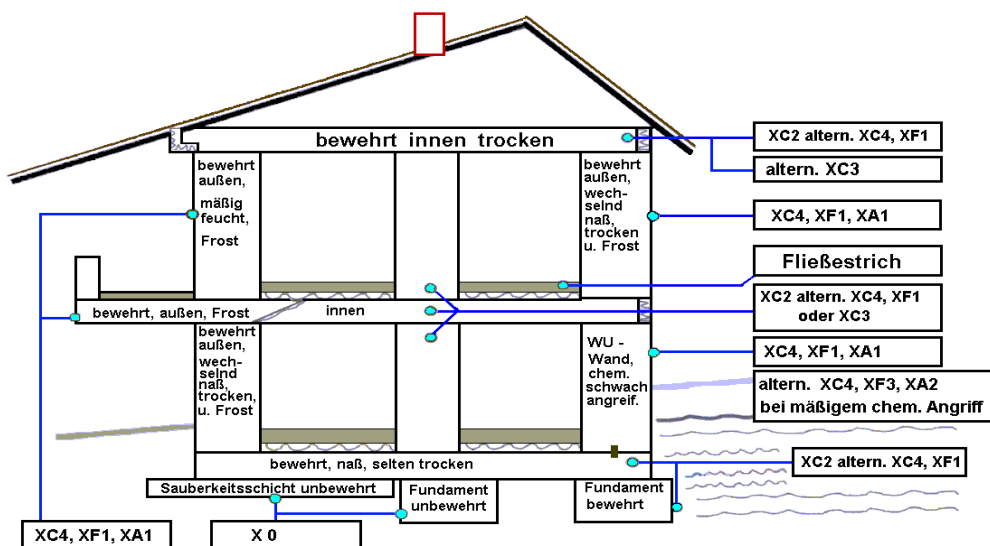
o = HGT

s = Stahlfaserbeton

zv = ZTV Beton StB 2007

ee = Einkornbeton

sm = Sandmischung



Dieses Lösungsbeispiel ersetzt nicht die projektbezogene Planungsleistung. Es entbindet nicht von der Pflicht zur Prüfung der Normvorgaben und ihrer Gültigkeit für den Anwendungsfall.

Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2022

Betone für den Industriebau

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeitsklasse	Korngröße	Verwendungsart	Überwachungsart	Expositions-kategorie	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsentwicklung mittel		Festigkeitsentwicklung schnell		
							Sortennummer	Preis in € ¹⁾	Sortennummer	Preis in € ¹⁾	
Betone mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß DafStb-Richtlinie - WU	C 25 / 30	F 3	0 - 8	brz	2	XC4 XF1 XA1	WA	533 170	167,10 €	533 171	175,50 €
	C 25 / 30	F 3	0 - 32*	bz	2	XC4 XF1 XA1	WA	533 370	161,50 €	533 371	166,00 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 8	brz	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA	633 170	171,50 €	633 171	170,50 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 32*	bz	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA	633 370	164,40 €	633 371	168,50 €
Industrieböden ohne Taumittel Beanspruchung durch Luft u./ oder vollgummibereifte Fahrzeuge	C 35 / 45	F 3	0 - 8	brz	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			773 101	175,60 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 16	bz	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			773 201	173,60 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 32	bz	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			773 301	171,60 €
Bauteile in chem. stark angreifender Umgebung ohne Taumittel	C 35 / 45	F 3	0 - 8	brz	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			783 101	177,50 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 16	bz	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			783 201	175,50 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 32	bz	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			783 301	173,50 €
FD-Beton mit Taumittelbeanspruchung "ZTV Beton StB07"	C 30 / 37	F 2	0 - 16	bzv	2	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	WA			662 201	183,50 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	bzv	2	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	WA			663 201	185,00 €

Verwendung: 1) = Preis frei Bau netto / cbm in €

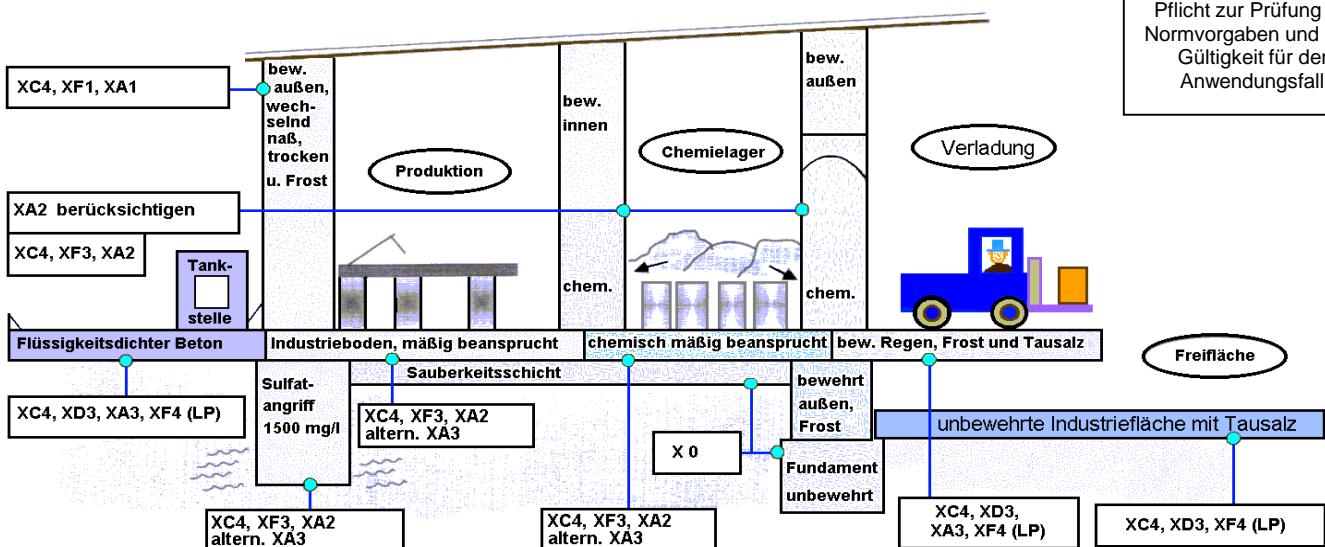
Befindet sich an der letzten Stelle der Sortennummer eine "9", wird aus betontechnologischen Gründen bei der Herstellung Flugasche verwendet. Der Preis ändert sich dadurch nicht.

a = unbewehrter Beton	ii = Beton nach ZTV-ING	r = Anschlußbeton	z = Pumpbeton
b = Stahlbeton (CI 0,4)	n = Bohrpfeilbeton DIN 1536	rm = Rieselmischung	em = Estrichmischung
db = Drainbeton	o = HGT	s = Stahlfaserbeton	zv = ZTV Beton StB 2007
ee = Einkornbeton		sm = Sandmischung	

Die Preise verstehen sich für 1 cbm verdichteten Beton (entspricht ca. 1,25 cbm lose Masse) - abgeladen frei Baustelle. Der Frachanteil beträgt 10,00 € pro cbm und ist nicht skontierfähig.

Bei XA3 ist geeignete Schutzmaßnahme bauseits erforderlich.

Dieses Lösungsbeispiel ersetzt nicht die projektbezogene Planungsleistung. Es entbindet nicht von der Pflicht zur Prüfung der Normvorgaben und ihrer Gültigkeit für den Anwendungsfall.



Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2022

Betone für den Ingenieurbau

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	Über- wach- ungs- klasse	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- entwicklung mittel		Festigkeits- entwicklung schnell	
								Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾	Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾
Betonflächen im Spritzwasserbereich "ZTV - ING"	C 30 / 37	F 2	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA	672 290	171,50 €		
	C 30 / 37	F 2	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA	672 390	169,50 €		
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA	673 290	174,50 €		
	C 30 / 37	F 3	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA	673 390	172,50 €		
Betonflächen (Kappen) mit Taumittelbean- spruchung "ZTV-ING"	C 25 / 30	F 2	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD3 XF4	WA	562 290	185,50 €		
	C 25 / 30	F 3	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD3 XF4	WA	563 290	187,70 €		
Bohrpfahlbeton Einbringen im Trockenen	C 25 / 30	F 5	0 - 16	b n ew z	2	XC4 XF1 XA1	WA	535 229	174,90 €		
	C 25 / 30	F 5	0 - 32	b n ew z	2	XC4 XF1 XA1	WA	535 329	172,90 €		
Bohrpfahlbeton Einbringen unter Wasser (DIN EN 1536 bzw. DIN SPEC 18140)	C 30 / 37	F 5	0 - 16	b n eu z	2	XC4 XF3 XA2 XD2	WA	675 229U	182,40 €		
	C 30 / 37	F 5	0 - 32	b n eu z	2	XC4 XF3 XA2 XD2	WA	675 329U	180,40 €		
Betonflächen (Überbau) im Sprühnebelbereich "ZTV - ING"	C 35 / 45	F 2	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA			772 291	176,50 €
	C 35 / 45	F 2	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA			772 391	174,50 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA			773 291	178,60 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA			773 391	176,60 €

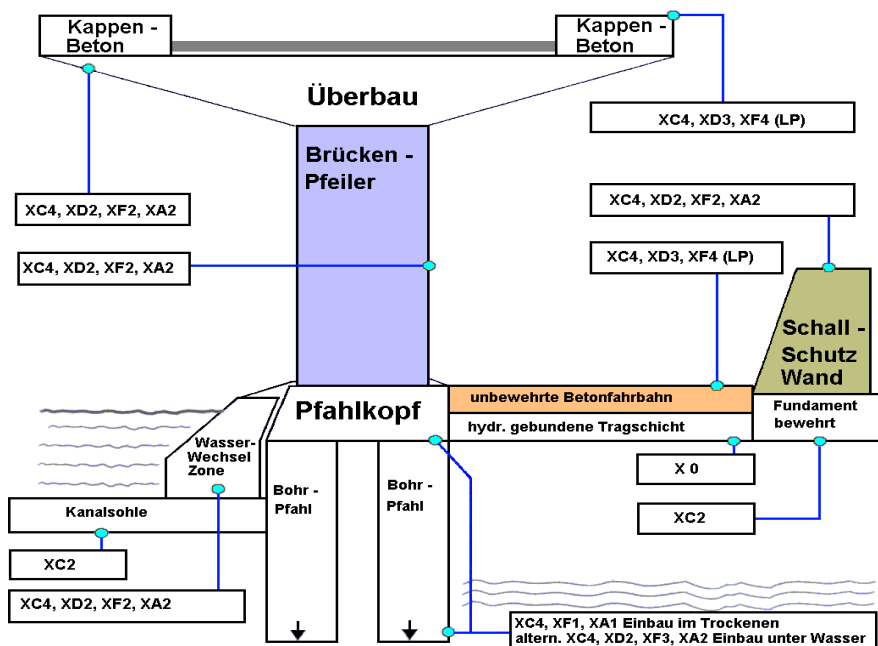
Verwendung: 1) = Preis frei Bau netto / cbm in €

Befindet sich an der letzten Stelle der Sortennummer eine "9", wird aus betontechnologischen Gründen bei der Herstellung Flugasche verwendet. Der Preis ändert sich dadurch nicht.

Betone für den Ingenieurbau mit langsamer Festigkeitsentwicklung auf Anfrage.

a = unbewehrter Beton	ew = Einbringen im Trockenen	r = Anschlußbeton	em = Estrichmischung
b = Stahlbeton (CI 0,4)	ii = Beton nach ZTV-ING	rm = Rieselmischung	zv = ZTV Beton StB 2007
db = Drainbeton	n = Bohrpfahlbeton DIN 1536	s = Stahlfaserbeton	
ee = Einkornbeton	o = HGT	sm = Sandmischung	
eu = Einbringen u. Wasser		z = Pumpbeton	

Die Preise verstehen sich für 1 cbm verdichteten Beton (entspricht ca. 1,25 cbm lose Masse) - abgeladen frei Baustelle.



Dieses Lösungsbeispiel ersetzt nicht die projektbezogene Planungsleistung. Es entbindet nicht von der Pflicht zur Prüfung der Normvorgaben und ihrer Gültigkeit für den Anwendungsfall.

Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2022

Betone für landwirtschaftliche Bauten

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	Über- wach- ungs- klasse	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- entwicklung mittel		Festigkeits- entwicklung schnell	
								Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾	Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾
Betone für Hof- festigung bei Frost- u. chem. Angriff (Tausalzbeständig)	C 30 / 37	F3	0 - 16	b zv	2	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	WA	563 200	171,50 €	663 201	185,00 €
	C 25 / 30	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF2 XM1	WA				
Betonflächen für innen und außen, mäßige Feuchte, Frost- u. chem. mäßigen Angriff überdacht und einge- streut (ohne Taumittel- beanspruchung)	C 35 / 45	F3	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			773 101	175,60 €
	C 35 / 45	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			773 201	173,60 €
	C 35 / 45	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			773 301	171,60 €
	C 35 / 45	F4	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			774 101	176,60 €
	C 35 / 45	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			774 201	179,90 €
	C 35 / 45	F4	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA			774 301	174,20 €
Güllekanal, nass, selten trocken	C 30 / 37	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1	WA	633 270	167,30 €		
	C 30 / 37	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1	WA	633 370	164,40 €		
Betone für Gärfutter- flächen und Silos, wechselnd nass und trocken, stark. chem. Angriff; Biogasanlagen	C 35 / 45	F3	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			783 101	177,50 €
	C 35 / 45	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			783 201	175,50 €
	C 35 / 45	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			783 301	173,50 €
	C 35 / 45	F4	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			784 101	178,00 €
	C 35 / 45	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			784 201	177,00 €
	C 35 / 45	F4	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA			784 301	175,00 €

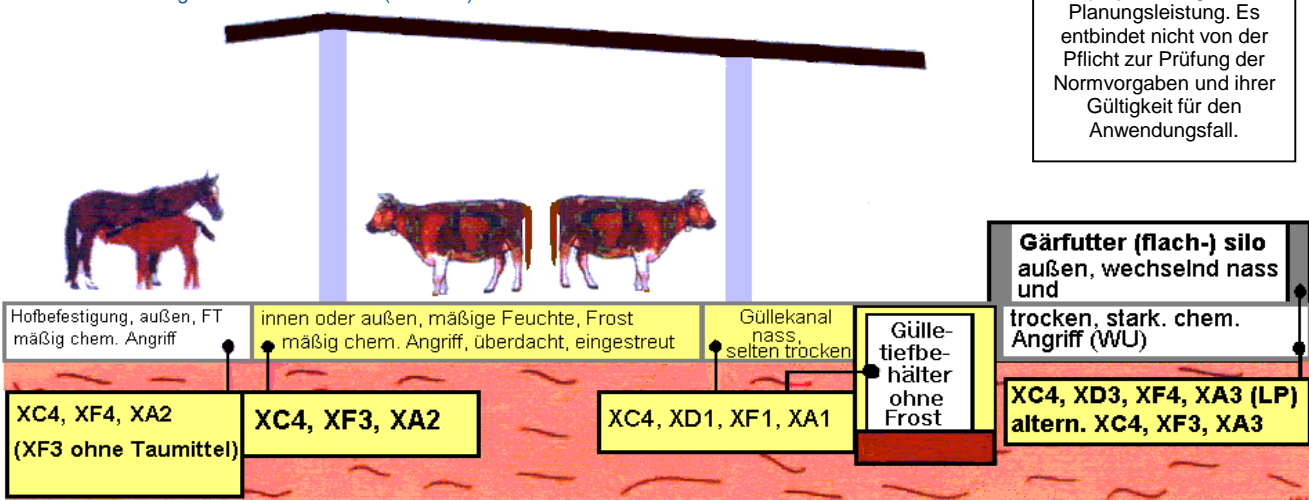
Verwendung: 1) = Preis frei Bau netto / cbm in €

Befindet sich an der letzten Stelle der Sortennummer eine "9", wird aus betontechnologischen Gründen bei der Herstellung Flugasche verwendet. Der Preis ändert sich dadurch nicht.

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| a = unbewehrter Beton | n = Bohrfahrbeton DIN 1536 | s = Stahlfaserbeton |
| b = Stahlbeton (CI 0,4) | o = HGT | sm = Sandmischung |
| db = Drainbeton | r = Anschlußbeton | z = Pumpbeton |
| ee = Einkornbeton | rm = Rieselmischung | em = Estrichmischung |
| ii = Beton nach ZTV-ING | | zv = ZTV Beton StB 2007 |

Die Preise verstehen sich für 1 cbm verdichteten Beton (entspricht ca. 1,25 cbm lose Masse) - abgeladen frei Baustelle. Der Frachanteil beträgt 10,00 € pro cbm und ist nicht skontierfähig.

Bei Gärfuttersilos etc. (XA3) sind die Innenflächen der Wände und des Bodens durch eine geeignete Beschichtung zu schützen (bauseits).
Oberflächenbehandlung erforderlich bei XM2 (bauseits)



Dieses Lösungsbeispiel ersetzt nicht die projektbezogene Planungsleistung. Es entbindet nicht von der Pflicht zur Prüfung der Normvorgaben und ihrer Gültigkeit für den Anwendungsfall.

Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2022

Zementgebundene Baustoffe für besondere Anwendungen

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	Über- wach- ungs- klasse	Exposi- tions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- entwicklung mittel		Festigkeits- entwicklung schnell	
								Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾	Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾
Estrichmischung ohne Normenanforderung (Bindemittelgehalt kg/cbm)	EM 350	F 2	0 - 4	em				992 060	168,70 €		
	EM 350	F 2	0 - 8	em				992 160	166,70 €		
	EM 400	F 2	0 - 4	em				992 062	175,10 €		
	EM 400	F 2	0 - 8	em				992 162	173,10 €		
tausalzbeanspruchte Zone, Garagenestriche	EM 400 LP	F 2	0 - 8	em				992 161	189,10 €		
Sandmischung und Schlämme ohne Normenanforderung (Bindemittelgehalt kg/cbm)	SM 200	F 1	0 - 4	sm				991 081	155,50 €		
	SM 250	F 1	0 - 4	sm				991 082	159,70 €		
	SM 300	F 1	0 - 4	sm				991 083	164,70 €		
	SM 350	F 1	0 - 4	sm				991 084	171,50 €		
	SM 400	F 1	0 - 4	sm				991 085	174,70 €		
	SM 600	F 1	0 - 4	sm				991 088	198,20 €		
Schlämme für Bordsteine mit Taumittel	SM 600	F 5	0 - 4	sm				995 088	199,30 €		
Einkorn HGT Drainbeton	Einkorn	C 0	8 - 16	a ee				990 200	150,80 €		
	HGT	F 1	0 - 32	a o				991 300	148,60 €		
	C 12 / 15	C 0	0 - 16	a db	1	XO	WF	200 200	158,00 €		
Rieselmischungen	RM 200	F 1	0 - 8	rm				991 181	150,70 €		
	RM 250	F 1	0 - 8	rm				991 182	157,70 €		
	RM 300	F 1	0 - 8	rm				991 183	164,00 €		
	RM 350	F 1	0 - 8	rm				991 184	173,10 €		
	RM 400	F 1	0 - 8	rm				991 185	175,30 €		
Pflasterbeton	C 12 / 15	F 1	0 - 8	a	1	X0	WF	201 100	153,50 €		
	C 12 / 15	F 1	0 - 16	a	1	X0	WF	201 200	151,10 €		
	C 12 / 15	F 3	0 - 16	a	1	X0	WF	203 200	153,00 €		
	C 20 / 25	F 1	0 - 32*	a	1	X0	WF	401 300	152,50 €		
	C 25 / 30	F 1	0 - 16	a	1	X0	WF	501 200	155,70 €		
	C 25 / 30	F 2	0 - 8	a	1	XF2	WA	562 100	162,20 €		
	C 25 / 30	F 2	0 - 16	a	1	XF2	WA	562 200	159,50 €		

Verwendung: * Zuschlag für reduziertes Größtkorn 16 mm 3,00 € / cbm

1) = Preis frei Bau netto / cbm in €
2) = Preis auf Anfrage

a = unbewehrter Beton n = Bohrpfahlbeton DIN 1536 s = Stahlfaserbeton
b = Stahlbeton (CI 0,4) o = HGT z = Pumpbeton
db = Drainbeton r = Anschlußbeton em = Estrichmischung
ee = Einkornbeton rm = Rieselmischung zv = ZTV Beton StB 2007
ii = Beton nach ZTV-ING

Die Preise verstehen sich für 1 cbm verdichteten Beton (entspricht ca. 1,25 cbm lose Masse) - abgeladen frei Baustelle.
Der Frachtanteil beträgt 10,00 € pro cbm und ist nicht skontierfähig.
Befindet sich an der letzten Stelle der Sortennummer eine "9", wird aus betontechnologischen Gründen bei der Herstellung Flugasche verwendet. Der Preis ändert sich dadurch nicht.

Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2022

Stahlfaserbeton

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	Über- wach- ungs- klasse	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- entwicklung mittel		Festigkeits- entwicklung schnell	
								Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾	Sorten- nummer	Preis in € ¹⁾
Stahlfaserbeton für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträume ohne Frost	C 20 / 25	F 4	0 - 8	b s z	1	XC3	WF	424 114	Preise auf Anfrage		
	C 20 / 25	F 4	0 - 8	b s z	1	XC3	WF	424 115			
	C 20 / 25	F 4	0 - 8	b s z	1	XC3	WF	424 116			
	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b s z	1	XC3	WF	424 214			
	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b s z	1	XC3	WF	424 215			
	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b s z	1	XC3	WF	424 216			
	C 20 / 25	F 4	0 - 32	b s z	1	XC3	WF	424 314			
	C 20 / 25	F 4	0 - 32	b s z	1	XC3	WF	424 315			
Stahlfaserbeton Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost - WU	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 114	Preise auf Anfrage		
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 115			
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 116			
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 214			
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 215			
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 216			
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 314			
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 315			
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1	WA	534 316			
	C 30 / 37	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA			634 214	Preise auf Anfrage
	C 30 / 37	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA			634 215	
	C 30 / 37	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1	WA			634 216	
	C 30 / 37	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA			634 314	
	C 30 / 37	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA			634 315	
	C 30 / 37	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA			634 316	
Bewitterte Betonflächen mit Frost- und Chlorid- angriff	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b s z	2	XC4 XF4 XD2	WA		663 214	Preise auf Anfrage	
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b s z	2	XC4 XF4 XD2	WA		663 215		
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b s z	2	XC4 XF4 XD2	WA		663 216		

Verwendung:

1) = Preis frei Bau netto / cbm in €

2) = Preis auf Anfrage

a = unbewehrter Beton
b = Stahlbeton (CI 0,4)
db = Drainbeton
ee = Einkornbeton
ii = Beton nach ZTV-ING

n = Bohrfahlbeton DIN 1536
o = HGT
r = Anschlußbeton
rm = Rieselmischung

s = Stahlfaserbeton
sm = Sandmischung
z = Pumpbeton
em = Estrichmischung
zv = ZTV Beton StB 2007

Die Preise verstehen sich für 1 cbm verdichteten Beton (entspricht ca. 1,25 cbm lose Masse) - abgeladen frei Baustelle.

Der Frachtanteil beträgt 10,00 € pro cbm und ist nicht skontierfähig.

Befindet sich an der letzten Stelle der Sortennummer eine "9", wird aus betontechnologischen Gründen bei der Herstellung Flugasche verwendet. Der Preis ändert sich dadurch nicht.

Zur Erläuterung:

Endnummer 4 = 20 kg Fasergehalt
Endnummer 5 = 25 kg Fasergehalt
Endnummer 6 = 30 kg Fasergehalt

Lieferbedingungen gültig ab 01.01.2022

Mindermengenzuschläge:	0 - 1,0 cbm pauschal 1,1 - 2,0 cbm pauschal 2,1 - 3,0 cbm pauschal (gilt nicht für Restlieferungen)	60,00 € 55,00 € 50,00 €
Rüttlermiete:	pro cbm	3,00 €
Flügelglätter:	groß je Tag klein je Tag	auf Anfrage 80,00 €
Entladezeit:	Die Entladezeit beträgt max. 5 Minuten pro cbm. Bei Überschreitung der Entladezeit berechnen wir 1,20 € / Minute. Außerdem kann für den zwischenzeitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn keine Haftung übernommen werden.	
Heizkostenzuschlag:	Berechnung erfolgt bei Bedarf; pro cbm	8,00 €
Betonzusatzmittel:	Verzögerer VZ 10 je kg Fließbeton FM 31 je Liter	2,20 € 3,60 €
Mehrzement:	CEM II / A - LL 32,5 R (PKZ 35 F) / 10 kg Zement CEM II / A - LL 42,5 R (PKZ 45 F) / 10 kg Zement	1,80 € 2,00 €
Zementänderung:	CEM II / A - LL 42,5 R (PKZ 45 F) / 100 kg Zement	2,00 €
Lieferscheinausdruck:	"Soll - Ist - Werte" pro cbm	2,50 €
Maut:	pro Fahrt	9,50 €
Zuschlag für CO₂-Zertifikate Zement	pro cbm	2,40 €
Abnahmeverweigerung:	Wird die Annahme von bestellten Beton ohne unser Verschulden verweigert, oder die angelieferte Menge nicht voll abgenommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet.	
Veränderung der Konsistenz:	Wasserzugabe auf der Baustelle über die Rezepturmenge hinaus ist nach DIN EN 206 / 1 bzw. DIN 1045-2 untersagt. Wird gegen diese Lieferbedingung verstoßen, so erlischt unsere Gewährleistung.	
Zementpreiserhöhungen:	Die Betonpreise basieren auf dem derzeitigen Zementpreis. Evtl. Zementpreisveränderungen werden anteilmäßig weiterverrechnet.	
Güteüberwachung:	Unsere Produkte unterliegen den laufenden Überwachungen der Fa. Baustofftechnisches-Labor "betotech", Nabburg.	
Einbauhinweise:	Gemäß DIN EN 12620 ist bei Verwendung von Naturkies für die von uns gelieferten Betone / Estriche das Vorkommen von quellfähigen Bestandteilen (Holz) nicht gänzlich auszuschließen. Für eventuelle Schäden aus Oberflächen- bearbeitungen, maschinelles Glätten, Vakuumieren, Sandstrahlen, etc. übernehmen wir daher keine Gewährleistung. Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen (evtl. Luftblasenbildung unter der Oberfläche).	

Betonpumpen gültig ab 01.01.2022

gepumpte Menge		Einheit	Preis
			Reichhöhe 36 m Reichweite 32 m
Betonpumpe			
0,0 - 10,0	cbm	pauschal	470,00 €
10,1 - 20,0	cbm	pauschal	570,00 €
20,1 - 30,0	cbm	pauschal	600,00 €
30,1 - 40,0	cbm	pro cbm	21,00 €
40,1 - 50,0	cbm	pro cbm	20,00 €
über 50,0	cbm	pro cbm	19,00 €
Unterschreitung der Mindestfördermenge von 12 cbm / Stunde zusätzl. zu der oben stehenden Pumpgebühr (Gesamtzeit von Ankunft bis Abfahrt)		pro Std.	165,00 €
Sonderleistungen:			
An- und Abfahrt		pauschal	26,00 €
Sonderbeton pumpen (z. Bsp. Stahlfaser)		pro cbm	1,00 €
Verlängerung mit Rohren		pro lfm	4,50 €
Standortwechsel der Pumpe auf der Baustelle		je Wechsel	30,00 €
Keine Auswaschmöglichkeit und Restbetonablage auf der Baustelle		pauschal	50,00 €
Reduzierung		Stck	24,50 €
Samstagszuschlag n. Vereinbarung von 12:00-18:00 Uhr		cbm	8,00 €



Bedingungen für den Pumpeinsatz (bauseitige Leistungen):

1. Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort.
2. Bereitstellung genügender Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohrleitungen.
3. Ablagemöglichkeit von Betonresten und Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle.

Pumppreise sind reine Arbeitskosten und netto zahlbar !

Sämtliche Preise verstehen sich zuzügl. der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Druckfestigkeitsklassen und Expositionsklassen

	 Zylinder N/mm ²	 Würfel N/mm ²	vorher
C 8 / 10	8	10	B 10
C 12 / 15	12	15	B 15
C 16 / 20	16	20	
C 20 / 25	20	25	B 25
C 25 / 30	25	30	
C 30 / 37	30	37	B 35
C 35 / 45	35	45	B 45
C 40 / 50	40	50	
C 45 / 55	45	55	B 55
C 50 / 60	50	60	
C 55 / 67	55	67	B 65
C 60 / 75	60	75	B 75
C 70 / 85	70	85	B 85
C 80 / 95	80	95	B 95
C 90 / 105	90	105	B 105
C 100 / 115	100	115	B 115

Normal - und Schwerbeton

Aus dem dem B für Beton wird **C** (concrete = Beton)

Frischbeton

Konsistenzklassen	Beschreibung	Ausbreitmaß mm	Verdichtungsmaß	vorher
C 0	sehr steif		≥ 1,46	
C 1 F 1	steif	≤ 340	1,45 bis 1,26	KS
C 2 F 2	plastisch	350 bis 410	1,25 bis 1,11	KP
C 3 F 3	weich	420 bis 480	1,10 bis 1,04	KR
F 4	sehr weich	490 bis 550		KF
F 5	fließfähig	560 bis 620		
F 6	sehr fließfähig	≥ 630		

Klasse	Umgebung	Beispiel	min B
X0	kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	Fundamente ohne Bewehrung und ohne Frost, Innenbauteile ohne Bewehrung	C 8 / 10
XC	Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
XC1	trocken oder ständig nass	Innenräume mit üblicher Luftfeuchte, ständig in Wasser getaucht	C 16 / 20
XC2	nass, selten trocken	Teile von Wasserbehältern, Gründungsbauteile	C 16 / 20
XC3	mäßige Feuchte	offene Hallen, Innenräume mit hoher Luftfeuchtigkeit z. B. gewerbliche Küchen, Bäder, Wäschereien, Viehställe	C 20 / 25
XC4	wechselnd nass und trocken	Außenbauteile mit direkter Beregnung	C 25 / 30
XD	Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser		
XD1	mäßige Feuchte	Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen; Einzelgaragen	C 30 / 37 C 25 / 30 (LP)
XD2	nass, selten trocken	Solebäder; Bauteile, die chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt sind	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XD3	wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit häufiger Spritzwasserbeanspruchung; Fahrbahndecken; Parkdecks	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XS	Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser		
XS1	salzhaltige Luft, aber kein unmittelbarer Kontakt mit Meerwasser	Außenbauteile in Küstennähe	C 30 / 37 C 25 / 30 (LP)
XS2	unter Wasser	Bauteile in Hafenanlagen, die ständig unter Wasser liegen	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XS3	Tidebereiche, Spritzwasser- und Sprühnebelbereiche	Kaimauern in Hafenanlagen	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XF	Frostangriff mit und ohne Taumittel		
XF1	mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	Außenbauteile	C 25 / 30
XF2	mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	Außenbauteile im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen, soweit nicht nicht XF4; Betonbauteile im Sprühnebelbereich von Meerwasser	C 35 / 45 C 25 / 30 (LP)
XF3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	offene Wasserbehälter, Bauteile in der Wasserwechselzone von Süßwasser	C 35 / 45 C 25 / 30 (LP)
XF4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel	mit Taumittel behandelte Verkehrsflächen; Spritzwasserbereich; Räumlerlaufbahnen von Kläranlagen; Meerwasserwechselzone	C 30 / 37 (LP)
XA	Betonkorrosion durch chemischen Angriff		
XA1	chemisch schwach angreifend	Behälter von Kläranlagen; Güllebehälter	C 25 / 30
XA2	chemisch mäßig angreifend	Betonbauteile, die mit Meerwasser in Berührung kommen; Bauteile in betonangreifenden Böden	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XA3	chemisch stark angreifend	Industrieabwasseranlagen; Gärfuttersilos und Futtertische der Landwirtschaft; Kühltürme mit Rauchgasableitung	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XM	Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung		
XM1	mäßiger Verschleiß	tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge	C 30 / 37 C 25 / 30 (LP)
XM2	starker Verschleiß	tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler	C 35 / 45 C 30 / 37 (LP)
XM3	sehr starker Verschleiß	tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch elastomer- oder stahlrollenbereifte Gabelstapler oder Kettenfahrzeuge; Wasserbauwerke in geschiebelasteten Gewässern	C 35 / 45 Hartstoffe C 30 / 37 (LP)

Feuchtigkeitsklassen

Klasse	Umgebung	Beispiel
WO	Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt	Innenbauteile des Hochbaus; Bauteile, auf die Außenluft, nicht jedoch z.B. Niederschläge, Oberflächenwasser, Bodenfeuchte einwirken können und/oder die nicht ständig einer relativen Luftfeuchte von mehr als 80% ausgesetzt werden
WF	Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist	ungeschützte Außenbauteile, die z.B. Niederschlägen, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte ausgesetzt sind; Innenbauteile des Hochbaus für Feuchträume, wie z.B. Hallenbäder, Wäschereien und andere gewerbliche Feuchträume, in denen die relative Luftfeuchte überwiegend höher als 80% ist; Bauteile mit häufiger Taupunktunterschreitung, wie z.B. Schornsteine, Wärmeübertragerstationen, Filterkammern und Viehställe; massige Bauteile gemäß DAfStb-Richtlinie "Massige Bauteile aus Beton", deren kleinste Abmessung 0,80 m überschreitet (unabhängig vom Feuchtezutritt)
WA	Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist	Bauteile mit Meerwassereinwirkung; Bauteile unter Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung (z.B. Spritzwasserbereiche, Fahr- und Stellflächen in Parkhäusern); Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken (z.B. Güllebehälter) mit Alkalisalzeinwirkung
WS	Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist	Bauteile unter Tausalzeinwirkung mit zusätzlicher hoher dynamischer Beanspruchung (z.B. Betonfahrbahnen)