

Preisliste Transportbeton

JR RÄDLINGER

2026



Bitte bei jeder Bestellung angeben:

- Beton-Nummer bzw. gewünschte Eigenschaften
- Festigkeitsklasse - Expositionsklasse
- Konsistenzklasse - Größtkorn
- Besondere Anforderungen

Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2026

Betone für den Hochbau

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeitsklasse	Kon-sis-tenz	Korn mm	Ver-wen-dung	ÜK	Expositions-klasse	FK	BK	Festigkeitsentwicklung mittel		Festigkeitsentwicklung schnell		
									Sorten-nummer	Preis in € ¹⁾	Sorten-nummer	Preis in € ¹⁾	
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	C 8 / 10	F 1	0 - 32*	a	1	X0		WF	N	101 300	185,70 €		
	C 8 / 10	F 3	0 - 32*	a z	1	X0		WF	N	103 300	187,60 €		
	C 16 / 20	F 1	0 - 32*	a	1	X0		WF	N	301 300	191,40 €		
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteil	C 16 / 20	F 3	0 - 32*	b z	1	XC2		WF	N	313 300	192,80 €		
	C 20 / 25	F 3	0 - 32*	b z	1	XC2		WF	N	413 300	194,80 €		
Innenbauteile "sehr weich"	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b z	1	XC2		WF	N	414 200	197,50 €		
Bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost	C 25 / 30	F 3	0 - 8	b r z	1	XC4 XF1		WF	N	533 100	206,30 €	533 101	213,70 €
	C 25 / 30	F 3	0 - 16	b z	1	XC4 XF1		WF	N	533 200	200,80 €	533 201	204,80 €
	C 25 / 30	F 3	0 - 32	b z	1	XC4 XF1		WF	N	533 300	197,80 €	533 301	201,80 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b r z	1	XC4 XF1		WF	N	534 100	209,60 €	534 101	215,70 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b z	1	XC4 XF1		WF	N	534 200	202,80 €	534 201	206,00 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b z	1	XC4 XF1		WF	N	534 300	200,30 €	534 301	203,00 €
Betone mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß DAfStb-Richtlinie - WU (sehr weiche Konsistenz)	C 25 / 30	F 3	0 - 8	b r z	1	XC4 XF1 XA1		WA	N	533 170	206,90 €	533 171	215,30 €
	C 25 / 30	F 3	0 - 32*	b z	1	XC4 XF1 XA1		WA	N	533 370	201,30 €	533 371	205,80 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 8	b r z	2	XC4 XF1 XA1 XD1		WA	N	633 170	211,30 €	633 171	212,90 €
	C 30 / 37	F 3	0 - 32*	b z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1		WA	N	633 370	205,60 €	633 371	208,30 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b r z	1	XC4 XF1 XA1		WA	N	534 170	213,10 €	534 171	216,80 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b z	1	XC4 XF1 XA1		WA	N	534 270	209,10 €	534 271	211,80 €
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b z	1	XC4 XF1 XA1		WA	N	534 370	207,10 €	534 371	208,80 €
Leicht verdichtbare Betone	C 25 / 30	F 6	0 - 8	b r z	1	XC4 XF1 XA1		WA	E	536 179	226,30 €		
	C 25 / 30	F 6	0 - 16	b z	1	XC4 XF1 XA1		WA	E	536 279	224,30 €		

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 = Bohrpfehlbeton DIN 1536

rm = Rieselmischung

em = Estrichmischung

db = Drainbeton

o = HGT

s = Stahlfaserbeton

zv = ZTV Beton StB 2007

ee = Einkornbeton

sm = Sandmischung

E = Erhöht

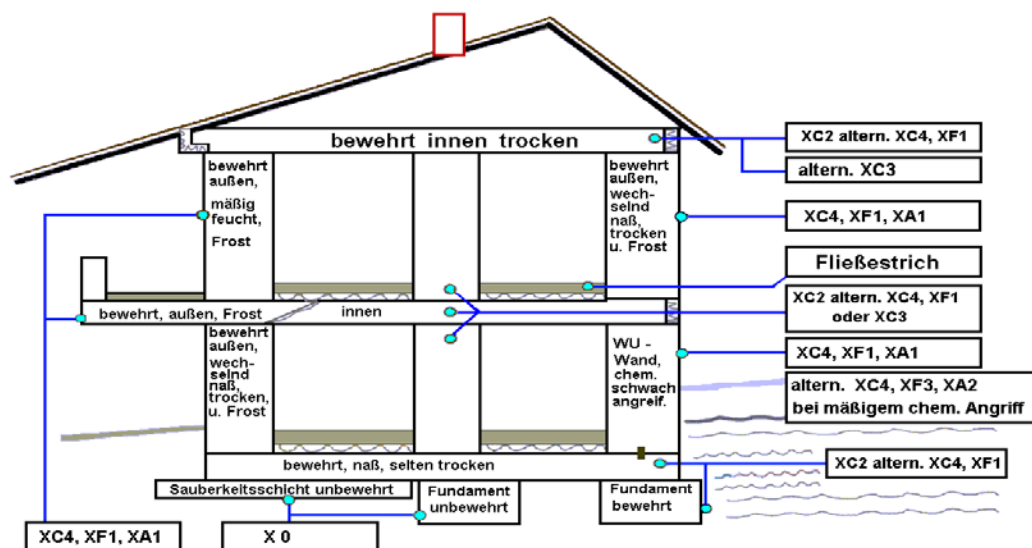
N = Normal

S = Speziell

BK = Betonklasse

FK = Feuchtigkeitsklasse

ÜK = Überwachungsklasse



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 01.01.2026

Betone für den Ingenieurbau

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	ÜK	Expositions- klasse	FK	BK	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 XM1	WA	S	672 290	211,30 €		
	C 30 / 37	F 2	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2 XM1	WA	S	672 390	209,30 €		
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2 XM1	WA	S	673 290	214,30 €		
	C 30 / 37	F 3	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2 XM1	WA	S	673 390	212,30 €		
Betonflächen (Kappen) mit Taumittelbean- spruchung "ZTV-ING"	C 30 / 37	F 2	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD3 XF4	WA	S	662 290	227,30 €		
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD3 XF4	WA	S	663 290	229,20 €		
Bohrpfahlbeton Einbringen im Trockenen	C 25 / 30	F 5	0 - 16	b n ew z	2	XC4 XF1 XA1	WA		535 229	214,70 €		
	C 25 / 30	F 5	0 - 32	b n ew z	2	XC4 XF1 XA1	WA		535 329	212,70 €		
Bohrpfahlbeton Einbringen unter Wasser (DIN EN 1536 bzw. DIN SPEC 18140 und ZTV-ING)	C 30 / 37	F 5	0 - 16	b n eu z	2	XC4 XF3 XA2 XD2	WA	S	675 229U	222,20 €		
	C 30 / 37	F 5	0 - 32	b n eu z	2	XC4 XF3 XA2 XD2	WA	S	675 329U	220,20 €		
Betonflächen (Überbau) im Sprühnebelbereich "ZTV - ING"	C 35 / 45	F 2	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA	S			772 291	216,30 €
	C 35 / 45	F 2	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2 XM1	WA	S			772 391	214,30 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 16	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2	WA	S			773 291	218,40 €
	C 35 / 45	F 3	0 - 32	b ii z	2	XC4 XD2 XF2/3 XA2 XM1	WA	S			773 391	216,40 €

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.

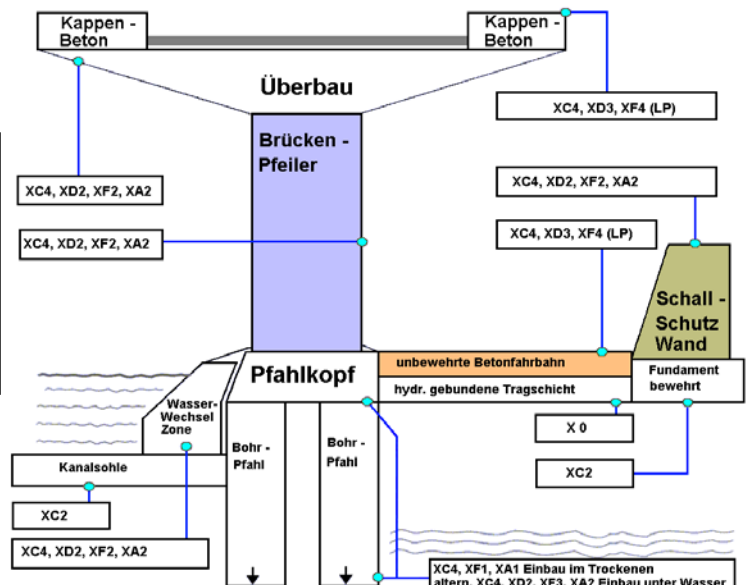
Betone für den Ingenieurbau mit langsamer Festigkeitsentwicklung auf Anfrage.

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 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 | |
| E = Erhöht | N = Normal | S = Speziell | |
| BK = Betonklasse | FK = Feuchtigkeitsklasse | ÜK = Überwachungsklasse | |

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.

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 01.01.2026

Betone für landwirtschaftliche Bauten

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeitsklasse	Kon-sistenz	Korn mm	Ver-wendung	ÜK	Expositions-kategorie	FK	BK	Festigkeitsentwicklung mittel		Festigkeitsentwicklung 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	E	563 200	211,30 €	663 201	225,80 €																																																																																																																																														
	C 25 / 30	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF2 XM1	WA	E					Betonflächen für innen und außen, mäßige Feuchte, Frost- u. chem. mäßigen Angriff überdacht und eingestret (ohne Taumittelbeanspruchung)	C 35 / 45	F3	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA	N	773 201	212,40 €	773 101	216,40 €	C 35 / 45	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N	C 35 / 45	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N	C 35 / 45	F4	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA	N	774 201	214,90 €	774 101	217,60 €	C 35 / 45	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N	C 35 / 45	F4	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N	Güllekanal, nass, selten trocken	C 30 / 37	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1*	WA	N	633 270	208,60 €			C 30 / 37	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1*	WA	N	633 370	205,60 €	C 30 / 37	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1*	WA	N	634 270	210,40 €	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	N	783 201	215,30 €	783 101	219,00 €	C 35 / 45	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N	C 35 / 45	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N	C 35 / 45	F4	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA	N	784 201	216,80 €	784 101	218,80 €	C 35 / 45	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N	C 35 / 45	F4	0 - 32
Betonflächen für innen und außen, mäßige Feuchte, Frost- u. chem. mäßigen Angriff überdacht und eingestret (ohne Taumittelbeanspruchung)	C 35 / 45	F3	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA	N	773 201	212,40 €	773 101	216,40 €																																																																																																																																														
	C 35 / 45	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N																																																																																																																																																		
	C 35 / 45	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N																																																																																																																																																		
	C 35 / 45	F4	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2	WA	N	774 201	214,90 €	774 101	217,60 €																																																																																																																																														
	C 35 / 45	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N																																																																																																																																																		
	C 35 / 45	F4	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA2 XD2 XM1*	WA	N																																																																																																																																																		
Güllekanal, nass, selten trocken	C 30 / 37	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1*	WA	N	633 270	208,60 €																																																																																																																																																
	C 30 / 37	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1*	WA	N	633 370	205,60 €																																																																																																																																																
	C 30 / 37	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1*	WA	N	634 270	210,40 €																																																																																																																																																
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	N	783 201	215,30 €	783 101	219,00 €																																																																																																																																														
	C 35 / 45	F3	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N																																																																																																																																																		
	C 35 / 45	F3	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N																																																																																																																																																		
	C 35 / 45	F4	0 - 8	b r z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3	WA	N	784 201	216,80 €	784 101	218,80 €																																																																																																																																														
	C 35 / 45	F4	0 - 16	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N																																																																																																																																																		
	C 35 / 45	F4	0 - 32	b z	2	XC4 XF2/3 XA3 XD3 XM2	WA	N																																																																																																																																																		

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.

*2) = XM2 nur mit Oberflächenbehandlung (bauseits)

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

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

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

E = Erhöht

N = Normal

S = Speziell

BK = Betonklasse

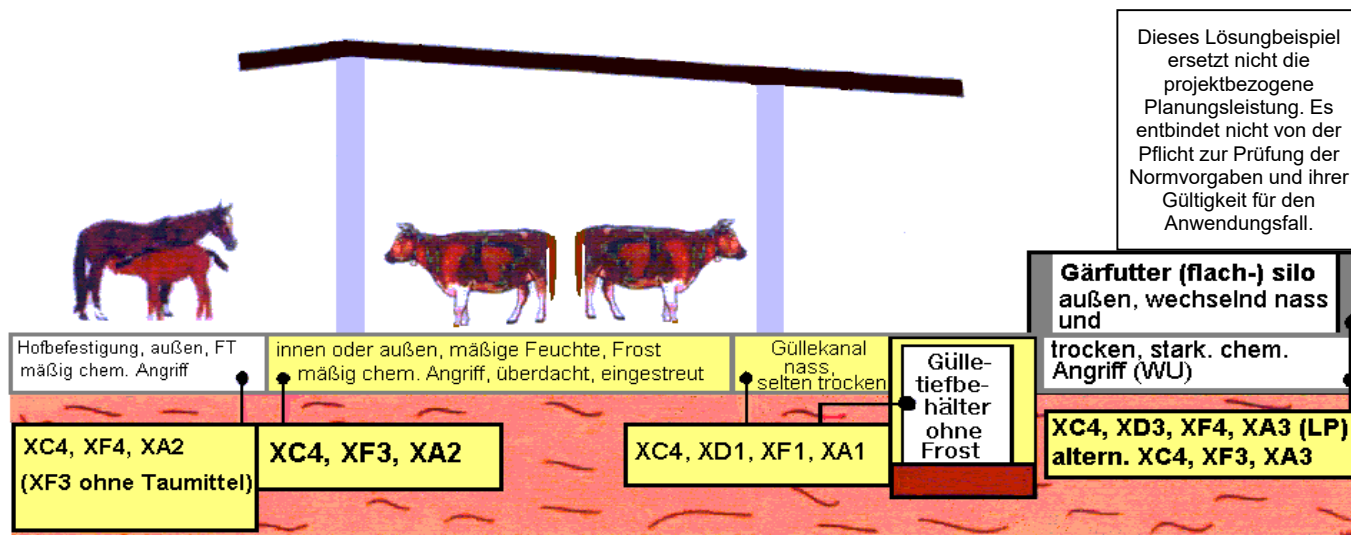
FK = Feuchtigkeitsklasse

ÜK = Überwachungskategorie

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).



Transportbetonpreise gültig ab 01.01.2026

Zementgebundene Baustoffe für besondere Anwendungen

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	ÜK	Expositions- klasse	FK	BK	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	208,50 €		
	EM 350	F 2	0 - 8	em					992 160	206,50 €		
	EM 400	F 2	0 - 4	em					992 062	214,90 €		
	EM 400	F 2	0 - 8	em					992 162	212,90 €		
tausalzbeanspruchte Zone, Garagenestriche	EM 400 LP	F 2	0 - 8	em					992 161	228,90 €		
Sandmischung und Schlämme ohne Normenanforderung (Bindemittelgehalt kg/cbm)	SM 200	F 1	0 - 4	sm					991 081	195,30 €		
	SM 250	F 1	0 - 4	sm					991 082	199,50 €		
	SM 300	F 1	0 - 4	sm					991 083	204,50 €		
	SM 350	F 1	0 - 4	sm					991 084	211,30 €		
	SM 400	F 1	0 - 4	sm					991 085	214,50 €		
	SM 600	F 1	0 - 4	sm					991 088	238,00 €		
Schlämme für Bordsteine mit Taumittel	SM 500	F 5	0 - 4	sm					995 087	231,20 €		
	SM 600	F 5	0 - 4	sm					995 088	239,10 €		
Einkorn HGT Drainbeton	Einkorn	C 0	8 - 16	a ee					990 200	190,60 €		
	HGT	F 1	0 - 32	a o					991 300	188,40 €		
	C 12 / 15	C 0	0 - 16	a db	1	X0		WF N	200 200	197,80 €		
Rieselmischungen ohne Normenanforderung (Bindemittelgehalt kg/cbm)	RM 200	F 1	0 - 8	rm					991 181	190,50 €		
	RM 250	F 1	0 - 8	rm					991 182	197,50 €		
	RM 300	F 1	0 - 8	rm					991 183	203,80 €		
	RM 350	F 1	0 - 8	rm					991 184	212,90 €		
	RM 400	F 1	0 - 8	rm					991 185	215,10 €		
Pflasterbeton (unbewehrte Gründungsbauteile)	C 12 / 15	F 1	0 - 8	a	1	X0		WF N	201 100	193,30 €		
	C 12 / 15	F 1	0 - 16	a	1	X0		WF N	201 200	190,90 €		
	C 12 / 15	F 3	0 - 16	a	1	X0		WF N	203 200	192,80 €		
	C 20 / 25	F 1	0 - 16	a	1	X0		WF N	401 200	194,30 €		
	C 25 / 30	F 1	0 - 16	a	1	X0		WF N	501 200	195,50 €		
Pflasterbeton gemäß LB StB-By 90 mit Taumittelintrag	C 25 / 30	F 2	0 - 8	a	1	XF2		WA E	562 100	202,00 €		
	C 25 / 30	F 2	0 - 16	a	1	XF2		WA E	562 200	199,30 €		
Flüssigboden - wieder ausbaufähiger Baustoff									990 606	Preis auf Anfrage		
Betone mit rezyklierter Gesteinskörnung RC-Betone nach DIN EN 12620 Typ 1										Preis auf Anfrage		

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

fb = Flüssigboden

E = Erhöht

N = Normal

S = Speziell

BK = Betonklasse

FK = Feuchtigkeitsklasse

ÜK = Überwachungsklasse

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.

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 01.01.2026

Stahlfaserbeton

Anwendungsbereiche Bauteilbeispiele	Festigkeits- klasse	Kon- sis- tenz	Korn mm	Ver- wen- dung	ÜK	Expositions- klasse	FK	BK	Festigkeits- entwicklung				
									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	N	424 114	Preise auf Anfrage			
	C 20 / 25	F 4	0 - 8	b s z	1	XC3	WF	N	424 115				
	C 20 / 25	F 4	0 - 8	b s z	1	XC3	WF	N	424 116				
	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b s z	1	XC3	WF	N	424 214				
	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b s z	1	XC3	WF	N	424 215				
	C 20 / 25	F 4	0 - 16	b s z	1	XC3	WF	N	424 216				
	C 20 / 25	F 4	0 - 32	b s z	1	XC3	WF	N	424 314				
	C 20 / 25	F 4	0 - 32	b s z	1	XC3	WF	N	424 315				
	C 20 / 25	F 4	0 - 32	b s z	1	XC3	WF	N	424 316				
Stahlfaserbeton Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost - WU	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 114	Preise auf Anfrage			
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 115				
	C 25 / 30	F 4	0 - 8	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 116				
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 214				
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 215				
	C 25 / 30	F 4	0 - 16	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 216				
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 314				
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 315				
	C 25 / 30	F 4	0 - 32	b s z	1	XC4 XF1 XA1	WA	N	534 316				
	C 30 / 37	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA	N				634 214	Preise auf Anfrage
	C 30 / 37	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA	N				634 215	
	C 30 / 37	F 4	0 - 16	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA	N				634 216	
	C 30 / 37	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA	N				634 314	
C 30 / 37	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA	N		634 315				
C 30 / 37	F 4	0 - 32	b s z	2	XC4 XF1 XA1 XD1 XM1	WA	N		634 316				
Bewitterte Betonflächen mit Frost- und Clorid- angriff	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b s z	2	XC4 XF4 XD2 XM1	WA	E		663 214	Preise auf Anfrage		
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b s z	2	XC4 XF4 XD2 XM1	WA	E		663 215			
	C 30 / 37	F 3	0 - 16	b s z	2	XC4 XF4 XD2 XM1	WA	E		663 216			

Verwendung: 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	sm = Sandmischung
db = Drainbeton	r = Anschlußbeton	z = Pumpbeton
ee = Einkornbeton	rm = Rieselmischung	em = Estrichmischung
ii = Beton nach ZTV-ING		zv = ZTV Beton StB 2007
E = Erhöht	N = Normal	S = Speziell
BK = Betonklasse	FK = Feuchtigkeitsklasse	ÜK = Überwachungs-klasse

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.

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 01.01.2026

Mindermengenzuschläge:	0 - 1,0 cbm pauschal 1,1 - 2,0 cbm pauschal 2,1 - 3,0 cbm pauschal (gilt nicht für Restlieferungen)	85,00 € 75,00 € 65,00 €
Rüttlermiete:	pro cbm	3,00 €
Flügelglätter:	groß je Tag klein je Tag	auf Anfrage 90,00 €
Entladezeit:	Die Entladezeit beträgt max. 5 Minuten pro cbm. Bei Überschreitung der Entladezeit berechnen wir 1,50 € / Minute. Außerdem kann für den zwischenzeitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn keine Haftung übernommen werden.	
Heizkostenzuschlag:	Berechnung erfolgt bei Bedarf; pro cbm	8,00 €
Betonzusatzmittel:	Verögerer (VZ 300) je kg Fließbeton (FM 42) je Liter	2,80 € 3,90 €
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	2,60 € 2,80 €
Zusatzstoff:	Kunststofffaser-Beton (Normalbeton) Fasern mit Leistungsklasse	15,00€/m ³ auf Anfrage
Zementänderung:	CEM II / A - LL 42,5 R (PKZ 45 F) / 100 kg Zement	2,40 €
Lieferscheinausdruck:	"Soll - Ist - Werte" pro cbm	2,50 €
Maut:	pro Fahrt	16,50 €
Zuschlag für CO₂-Zertifikate Zement:	pro cbm	4,40 €
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 01.01.2026

gepumpte Menge		Einheit	Preis
			Reichhöhe 36 m Reichweite 32 m
Betonpumpe			
0,0 - 10,0	cbm	pauschal	535,00 €
10,1 - 20,0	cbm	pauschal	640,00 €
20,1 - 30,0	cbm	pauschal	670,00 €
30,1 - 40,0	cbm	pro cbm	23,00 €
40,1 - 50,0	cbm	pro cbm	22,00 €
über 50,0	cbm	pro cbm	21,00 €
Unterschreitung der Mindestfördermenge von 12 cbm / Stunde zusätzl. zu der oben stehenden Pumpgebühr (Gesamtzeit von Ankunft bis Abfahrt)		pro Std.	170,00 €
Sonderleistungen:			
An- und Abfahrt		pauschal	60,00 €
Sonderbeton pumpen (z. Bsp. Stahlfaser)		pro cbm	1,00 €
Verlängerung mit Rohren		pro lfm	6,00 €
Standortwechsel der Pumpe auf der Baustelle		je Wechsel	50,00 €
Keine Auswaschmöglichkeit und Restbetonablage auf der Baustelle		pauschal	60,00 €
Reduzierung		Stck	24,50 €
Samstagszuschlag n. Vereinbarung		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 Scherbeton

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		

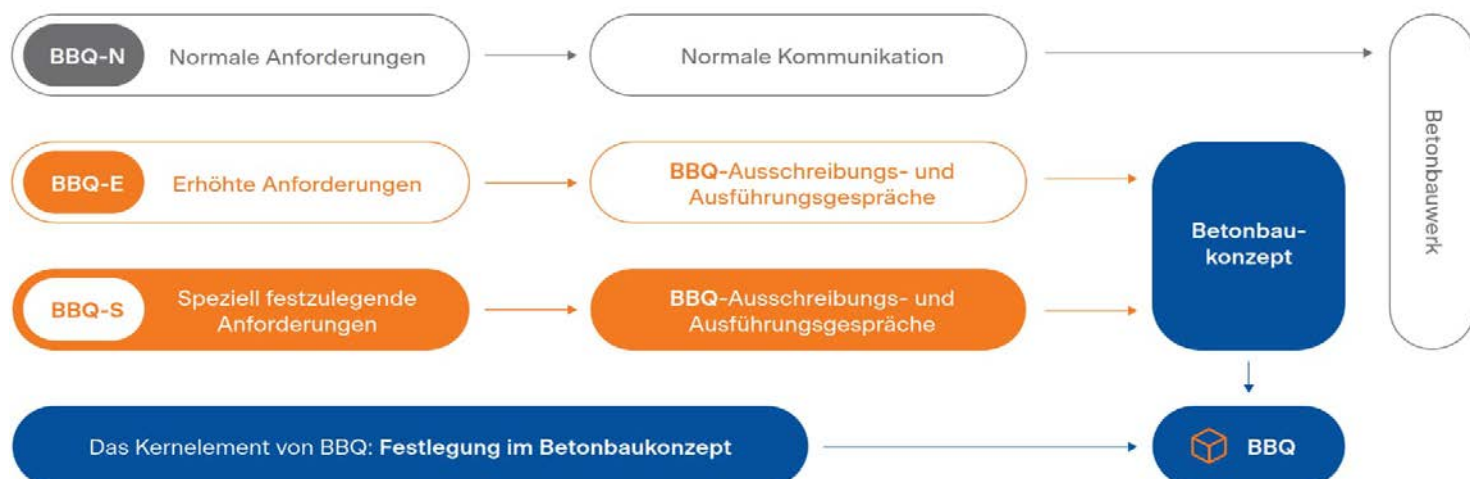
Klasse	Umgebung	Beispiel	min B
X0	kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	Fundamente ohne Bewehrung und ohne Frost, Innenbauteile ohne Bewehrung	C 8 / 10
XC	Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
XC1	trocken oder ständig nass	Innenräume mit üblicher Luftfeuchte, ständig in Wasser getaucht	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, Wärmeübertragungsstationen, 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

BBQ-Klassen

Festlegung der BBQ-Klassen - Kommunikation nach DIN 1405 - 1000:





Systembetonsteine gültig ab 01.01.2026



Zum Transport sind Befestigungshaken montiert, um ein einfaches Platzieren und Versetzen zu gewährleisten.



	Maße (cm)	Gewicht ca. (t)	Fläche (m ²)	mit Noppen (€/Stk.)	mit glatter Oberfläche (€/Stk.)
	40 x 80 x 80	0,6	0,4	103,-	109,-
	80 x 80 x 80	1,2	0,7	142,-	148,-
	120 x 80 x 80	1,8	1,0	183,-	189,-
	160 x 80 x 80	2,4	1,3	217,-	223,-

Preise frei LKW verladen ab Werk, netto zzgl. MwSt.

© Josef Rädlinger Bauunternehmen GmbH - Betonwerk, 12/2025 / Technische Änderungen vorbehalten.



Einsatz als:

- Schüttgut- und Lagerbox
- Trennwand
- Lärm-/Schallschutzwand
- Brandschutzwand
- Stützmauer
- Fundament

Vorteile:

- Schnelle Anwendung durch Steckverbindung ohne schrauben, kleben, etc.
- Günstige Lösung
- Kurzfristig erweiterbar
- Variabler und vielseitiger Einsatz
- Wiederverwendbar – kaum Verschleiß durch mehrfachen Auf- und Abbau
- Stabile Konstruktion (Betonklasse C25/30)
- Verlademöglichkeit gegen Pfandgebühr

Kontakt

Beratung und Vertrieb
Gustav Wendschuh
 Maurer- und Betonbaumeister (HWK)

Mobil +49 175 2961676
 E-Mail gustav.wendschuh@raedlinger.com

JOSEF RÄDLINGER KIESBAGGEREI UND FUHRUNTERNEHMEN GMBH & CO KG
 Betonmischwerk Weiding

www.raedlinger.com

Verwaltung
 Rädlinger Allee 1 | 93413 Cham
 Tel. +49 9971 4003-2000

Betonwerk
 Im Gewerbepark 12 | 93495 Weiding
 Tel. +49 9971 4003-2800