

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.	€/m <sup>3</sup>	
	<b>X</b>	<b>C</b>						
<b>Transportbeton für Wirtschafts-, Wohnungs- und Industriebau gemäß DIN EN 206-1 und DIN 1045/2</b>								
<b>Kein Korrosions - oder Angriffsrisiko</b>								
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonan- greifender Umgebung. Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	0	8/10	C1	m	16	108 O	A	153,60
	0	8/10	C1	m	22	100 OS	AS	151,10
	0	8/10	C1	m	32	100 O	A	153,10
	0	8/10	F3	m	16	112 O	A	155,10
	0	8/10	F3	m	22	104 OS	AS	152,10
	0	8/10	F3	m	32	104 O	A	153,60
	0	12/15	C1	m	16	135 O	A	157,10
	0	12/15	C1	m	22	120 OS	AS	155,10
	0	12/15	C1	m	32	120 O	A	156,10
	0	12/15	F3	m	16	141 O	A	158,10
	0	12/15	F3	m	22	130 OS	AS	156,10
	0	12/15	F3	m	32	130 O	A	157,10
	0	16/20	C1	m	8	194 O	A	160,60
	0	16/20	C1	m	16	172 O	A	159,10
	0	16/20	C1	m	22	150 OS	AS	156,10
	0	16/20	C1	m	32	150 O	A	157,60
	0	20/25	C1	m	8	245 O	A	162,60
0	20/25	C1	m	16	225 O	A	160,60	
0	20/25	C1	m	22	200 OS	AS	157,10	
0	20/25	C1	m	32	200 O	A	158,10	
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung</b>								
Stahlbeton für Innenbauteile ( trocken oder ständig feucht),Gründungsbauteile. Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	C1,C2	16/20	F3	m	8	197 O	A	161,60
	C1,C2	16/20	F3	m	16	183 O	A	159,60
	C1,C2	16/20	F3	m	22	161 OS	AS	158,10
	C1,C2	16/20	F3	m	32	161 O	A	159,10
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßige Feuchte ohne Frost</b>								
Stahlbeton für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträume (ohne Frost). Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	C3	20/25	F3	m	8	247 O	A	167,10
	C3	20/25	F3	m	16	235 O	A	163,10
	C3	20/25	F3	m	22	210 OS	AS	160,60
	C3	20/25	F3	m	32	210 O	A	161,60
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, Betonangriff durch Frost o. Taumittel</b>								
Stahlbeton für Außenbauteile mit direkter Beregung und Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung. Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	8	345 O	A	169,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	310 O	A	165,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	22	260 OS	AS	161,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	260 O	A	163,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	S	8	445 B	P	175,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	S	16	405 B	P	171,60
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	S	32	355 B	P	169,60
	C4,D1,F1,A1,M1	30/37	F3	m	16	410 A	O	171,10
	C4,D1,F1,A1,M1	30/37	F3	m	22	359 AS	OS	169,10
	C4,D1,F1,A1,M1	30/37	F3	m	32	359 A	O	170,10
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride, Betonangriff durch starken chemischen Angriff, sowie sehr starker Verschleißbeanspr.</b>								
Stahlbeton für alle Anwendungsgebiete außer hoher Wassersättigung mit Taumittel sowie Sulfatangriff.	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	35/45	F3	S	8	546 B	P	186,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	16	506 B	P	183,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	32	456 B	P	182,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	40/50	F3	S	16	606 B	P	186,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	40/50	F3	S	32	556 B	P	185,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	45/55	F3	S	16	660 B	P	189,10
C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	45/55	F3	S	32	650 B	P	188,10	
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel, Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung</b>								
Stahlbeton mit mäßiger Wassersättigung mit Taumittel sowie hoher Wassersättigung ohne Taumittel.	C4,A1,D1,F2,F3 (LP)	25/30	F3	m	8	347 A	O	179,60
	C4,A1,D1,F2,F3 (LP) M1	25/30	F3	m	16	313 A	O	178,10
	C4,A1,D1,F2,F3 (LP) M1	25/30	F3	m	32	263 A	O	176,10
Stahlbeton mit hoher Wassersättigung mit Taumittel, mäßiger chemischer Angriff.	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	8	447 B	P	188,10
	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	408 B	P	183,10
	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	358 B	P	181,10
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride, Betonangriff durch Frost mit oder ohne Taumittel sowie mäßig chemischen Angriff</b>								
Stahlbeton für Bauteile in chemisch mäßig an- greifender Umgebung.	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	8	545 B	P	187,10
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	16	505 B	P	183,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	32	455 B	P	182,60

b) bei Hartstoffeinstreuung gem. DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3

c) bei ( OF ) Oberflächenbehandlung ( z.B Flügelglätten oder Vaccumieren ) zusätzlich Expositionsklasse XM 2

d) Schutz des Betons erforderlich , siehe EN-206/Abschn.5.3.2

e) siehe Hinweis auf Seite 4!

**Zementkennungen:**  
1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)  
2.) CEM II /B-S 42,5N (O)  
3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

**Zementänderungen:**

von CEM II /A-LL 42,5N (A)  
von CEM II /B-S 42,5N (O)  
auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

3,00 €/m<sup>3</sup>

**Transportbeton Preisliste**

**gültig ab 15.02.2024**

**Seite 2**

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.		€/m <sup>3</sup>
	<b>X</b>	<b>C</b>						
<b>Transportbeton für Wirtschafts-, Wohnungs- und Industriebau gemäß DIN EN 206-1 und DIN 1045/2</b>								
<b>WU-Beton gemäß DAfStb-Richtlinie</b>								
Wasserundurchlässiger Stahlbeton gemäß Richtlinie des DAfStB.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	8	<b>346 A</b>	<b>O</b>	169,60
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	<b>312 A</b>	<b>O</b>	166,60
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	<b>261 A</b>	<b>O</b>	165,60
	C4,F1,A1	30/37	F3	S	8	<b>448 B</b>	<b>P</b>	175,10
	C4,F1,A1	30/37	F3	S	16	<b>409 B</b>	<b>P</b>	172,60
	C4,F1,A1	30/37	F3	S	32	<b>360 B</b>	<b>P</b>	171,10
<b>Industrieböden</b>								
Stahlbeton f. Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angr. Umgebung.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	<b>314 A</b>	<b>O</b>	166,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	<b>264 A</b>	<b>O</b>	164,10
Stahlbeton m. mäßiger Wassersättigung m. Taumittel sowie hoher Wassersättigung o.Taumittel.	C4,A1,D1,F2,F3(LP) M1	25/30	F3	m	16	<b>313 A</b>	<b>O</b>	178,10
	C4,A1,D1,F2,F3(LP) M1	25/30	F3	m	32	<b>263 A</b>	<b>O</b>	176,10
mäßige Verschleißbeanspruchung von Böden mit luftbereifter Beanspruchung sowie starker Verschleiß durch Luft- oder Gummibereifung.	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	s	8	<b>444 B</b>	<b>P</b>	176,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	m	16	<b>406 A</b>	<b>O</b>	173,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	s	16	<b>407 B</b>	<b>P</b>	173,10
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	m	32	<b>354 A</b>	<b>O</b>	171,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	s	32	<b>357 B</b>	<b>P</b>	171,10
<b>FD-Beton</b>								
Stahlbeton, flüssigkeitsdicht gemäß Richtlinie des DAfStB ( Umgang mit wassergefährdeten Stoffen)	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>859 B</b>	<b>P</b>	180,60
	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>856 B</b>	<b>P</b>	179,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>858 B</b>	<b>P</b>	178,10
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>855 B</b>	<b>P</b>	176,60
	D3,A3 <sup>d)</sup> ,M3 <sup>b)</sup> ,F4(LP)	30/37	F3	S	16	<b>414 B</b>	<b>P</b>	183,60
	D3,A3 <sup>d)</sup> ,M3 <sup>b)</sup> ,F4(LP)	30/37	F3	S	32	<b>363 B</b>	<b>P</b>	182,10
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d)e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	16	<b>506 B</b>	<b>P</b>	183,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d)e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	32	<b>456 B</b>	<b>P</b>	182,60
<b>Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140</b>								
Bohrpfahlbeton ohne chemischen Angriff und Frost	C3	20/25	F4	m	16	<b>824 A</b>	<b>O</b>	169,10
	C3	20/25	F4	m	22	<b>811 AS</b>	<b>OS</b>	165,60
	C3	20/25	F4	m	32	<b>811 A</b>	<b>O</b>	166,60
Bohrpfahlbeton mit schwach chemisch angreifender Umgebung.	C4,F1,A1	25/30	F4	m	16	<b>825 A</b>	<b>O</b>	171,60
	C4,F1,A1	25/30	F4	m	22	<b>812 AS</b>	<b>OS</b>	166,60
	C4,F1,A1	25/30	F4	m	32	<b>812 A</b>	<b>O</b>	167,60
	C4,F1,A1	30/37	F4	m	16	<b>831 A</b>	<b>O</b>	178,60
	C4,F1,A1	30/37	F4	m	32	<b>818 A</b>	<b>O</b>	176,60
<b>Beton in sehr fließfähiger Konsistenz (leicht verdichtbarer Beton)</b>								
Beton für Außenbauteil mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung.	C4,F1,A1	25/30	F6	m	8	<b>967 A</b>	<b>O</b>	184,80
	C4,F1,A1	25/30	F6	m	16	<b>966 A</b>	<b>O</b>	180,80
	C4,F1,A1	25/30	F6	m	32	<b>965 A</b>	<b>O</b>	178,80
mäßige Verschleißbeanspruchung von Böden mit luftbereifter Beanspruchung, sowie starker Verschleiß durch Luft- oder Gummibereifung.	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F6	m	8	<b>962 A</b>	<b>O</b>	189,80
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F6	m	16	<b>961 A</b>	<b>O</b>	185,80
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F6	m	32	<b>960 A</b>	<b>O</b>	183,80

b) bei Hartstoffeinstreuung gem. DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3

c) bei ( OF ) Oberflächenbehandlung ( z.b Flügelglätten oder Vaccumieren ) zusätzlich Expositionsklasse XM 2

d) Schutz des Betons erforderlich , siehe EN-206/Abschn.5.3.2

e) siehe Hinweis auf Seite 4!

**Zementkennungen:**  
1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)  
2.) CEM II /B-S 42,5N (O)  
3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

**Zementänderungen:**

**von CEM II /A-LL 42,5N (A)  
von CEM II /B-S 42,5N (O)  
auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)**

**3,00 €/m<sup>3</sup>**

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.	€/m³
	<b>X</b>	<b>C</b>					
<b>Spritzbetone (nicht Güteüberwacht)</b>							
Spritzbeton 0/8	-	-	C1	-	8	<b>E 94 A</b>	<b>O</b> 175,60
Spritzbeton 0/16	-	-	C1	-	16	<b>E 96 A</b>	<b>O</b> 174,10
Füllbeton zur Tankverfüllung	-	-	F5	-	2	<b>952 A</b>	<b>O</b> 171,10
Schaumbeton	-	-	F5	-	2	<b>953 A</b>	<b>O</b> 187,10
Schaumbeton	-	-	F5	-	2	<b>954 A</b>	<b>O</b> 192,10
<b>Einkornbeton ( Drainbeton, nicht Güteüberwacht)</b>							
Körnung 8/16	-	-	-	-	16	<b>E 56 A</b>	<b>O</b> 157,10
Körnung 16/32	-	-	-	-	32	<b>E 60 A</b>	<b>O</b> 156,60
Körnung 0/16	-	-	-	-	16	<b>602 A</b>	<b>O</b> 152,60
<b>Glattstrich (2 mm Größtkorn, nicht Güteüberwacht)</b>							
Glattstrich	SM (100)	-	C1	-	2	<b>E 2 A</b>	<b>O</b> 156,10
	SM (200)	-	C1	-	2	<b>E 3 A</b>	<b>O</b> 159,60
	SM (270)	-	C1	-	2	<b>E 4 A</b>	<b>O</b> 164,60
	SM (310)	-	C1	-	2	<b>E 5 A</b>	<b>O</b> 169,60
	SM (360)	-	C1	-	2	<b>E 6 A</b>	<b>O</b> 174,10
	SM (400)	-	C1	-	2	<b>E 7 A</b>	<b>O</b> 178,10
	SM (450)	-	C1	-	2	<b>E 8 A</b>	<b>O</b> 183,10
	SM (500)	-	C1	-	2	<b>E 9 A</b>	<b>O</b> 187,60
<b>Rauhstrich (8 mm Größtkorn, nicht Güteüberwacht)</b>							
Rauhstrich	ESM (170)	-	C1	-	8	<b>E 27 A</b>	<b>O</b> 156,10
	ESM (240)	-	C1	-	8	<b>E 28 A</b>	<b>O</b> 165,60
	ESM (270)	-	C1	-	8	<b>E 29 A</b>	<b>O</b> 168,10
	ESM (310)	-	C1	-	8	<b>E 30 A</b>	<b>O</b> 169,60
	ESM (360)	-	C1	-	8	<b>E 31 A</b>	<b>O</b> 174,10
	ESM (420)	-	C1	-	8	<b>E 32 A</b>	<b>O</b> 179,60
<b>Kies und Sand</b>							
Sand					0/2	<b>K 850</b>	70,00
Kies-Sand					0/8	<b>K 851</b>	68,00
Kies-Sand					0/16	<b>K 852</b>	66,00
Kies-Sand					0/32	<b>K 853</b>	66,00
Kies					2/8	<b>K 854</b>	64,50
Kies					8/16	<b>K 857</b>	64,50
Kies					16/32	<b>K 859</b>	64,50
Splitt					5/22	<b>K 861</b>	63,50

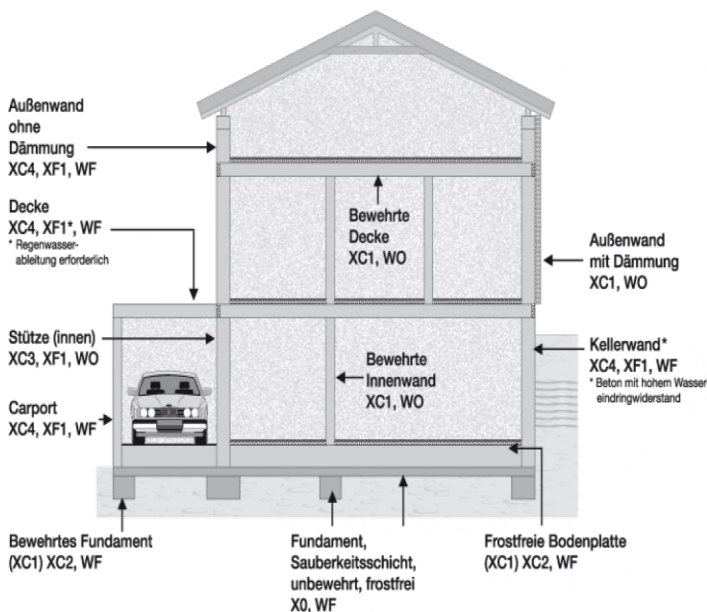
c) bei ( OF ) Oberflächenbehandlung ( z.B Flügelglätten oder Vaccumieren ) zusätzlich Expositionsklasse XM 2

Zementkennungen:

- 1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)
- 2.) CEM II /B-S 42,5N (O)
- 3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

Zementänderungen:

- von CEM II /A-LL 42,5N (A)  
 von CEM II /B-S 42,5N (O)  
 auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P) **3,00 €/m³**



Expositionsbedingungen für die Bewehrung		
Umgebung	Expositions- klasse	Mindestdruck- festigkeit
<b>XO</b> Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko		
Beton ohne Bewehrung	<b>XO</b>	C8/10
<b>XC</b> Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
trocken oder ständig nass	<b>XC1</b>	C16/20
nass, selten trocken	<b>XC2</b>	C16/20
mäßige Feuchte	<b>XC3</b>	C20/25
wechselnd nass und trocken	<b>XC4</b>	C25/30
<b>XD</b> Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgn. Meerwasser		
mäßige Feuchte	<b>XD1</b>	C30/37
nass, selten trocken	<b>XD2</b>	C35/45
wechselnd nass und trocken	<b>XD3</b>	C35/45
Expositionsbedingungen für den Beton		
<b>XF</b> Frostangriff mit und ohne Taumittel		
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	<b>XF1</b>	C25/30
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	<b>XF2</b>	C35/45
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	<b>XF3</b>	C25/30(LP)
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	<b>XF4</b>	C35/45
<b>XA</b> Betonkorrosion durch chemischen Angriff		
chemisch schwach angreifend	<b>XA1</b>	C25/30
chemisch mäßig angreifend	<b>XA2</b>	C35/45
chemisch stark angreifend	<b>XA3</b>	C35/45
<b>XM</b> Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung		
mäßiger Verschleiß	<b>XM1</b>	C30/37
		C35/45
starker Verschleiß	<b>XM2</b>	C35/45
		C35/45 Oberflächenbehandlung
sehr starker Verschleiß	<b>XM3</b>	C35/45 Hartstoffe nach DIN 1100 einstreuen

**Transportbeton Preisliste**

**gültig ab 15.02.2024**

**Seite 4**

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.		€/m <sup>3</sup>
	<b>X</b>	<b>C</b>						
<b>Transportbeton nach ZTV-ING</b>								
<b>Vorwiegend horizontale Betonflächen sowie Tunnelleinfahrtsbereiche</b>								
Beton mit hoher Wassersättigung mit Taumittel.	C4,D3,F4 (LP),A3 <sup>e)</sup>	30/37	F2	S	16	<b>794 B</b>	<b>P</b>	184,10
	C4,D3,F4 (LP),A3 <sup>e)</sup>	30/37	F2	S	32	<b>779 B</b>	<b>P</b>	183,10
Kappenbeton	C4,D3,F4(LP),A1	25/30 <sup>g)</sup>	F2	m	16	<b>793 A</b>	<b>O</b>	179,10
	C4,D3,F4(LP),A1	25/30 <sup>g)</sup>	F2	m	32	<b>778 A</b>	<b>O</b>	177,10
<b>Lotrechte Betonflächen im Sprühnebel- und Spritzwasserbereich</b>								
Beton für senkrechte Betonflächen im Sprühnebel-, Spritzwasserbereich oder in der Wasserwechsel - zone mit mäßig chemischen Angriff , mäßige Wassersättigung mit Taumittel und hohe Wasser- sättigung ohne Taumittel.	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F2	S	16	<b>792 B</b>	<b>P</b>	180,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F2	S	32	<b>777 B</b>	<b>P</b>	179,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	8	<b>808 B</b>	<b>P</b>	181,10
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>791 B</b>	<b>P</b>	177,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>776 B</b>	<b>P</b>	176,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	8	<b>807 B</b>	<b>P</b>	187,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	16	<b>798 B</b>	<b>P</b>	184,10
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	32	<b>783 B</b>	<b>P</b>	183,10
	C4,D2,F2,F3 (LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>799 B</b>	<b>P</b>	183,10
	C4,D2,F2,F3 (LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>784 B</b>	<b>P</b>	181,10
<b>Lotrechte Flächen mit ausschließlicher Sprühnebelbeanspruchung</b>								
mäßige Wassersättigung mit Taumittel sowie hohe Wassersättigung ohne Taumittel.	C4,D1,F2,F3 (LP),A1	25/30	F3	m	16	<b>800 A</b>	<b>O</b>	177,10
	C4,D1,F2,F3 (LP),A1	25/30	F3	m	32	<b>785 A</b>	<b>O</b>	175,10
<b>Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung</b>								
ZTV-Ing.Betone für Außenbauteile ohne Taumittel- beanspruchung.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	8	<b>805 A</b>	<b>O</b>	174,60
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	<b>796 A</b>	<b>O</b>	172,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	<b>781 A</b>	<b>O</b>	169,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	m	8	<b>806 B</b>	<b>P</b>	180,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	m	16	<b>797 B</b>	<b>P</b>	176,60
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	m	32	<b>782 B</b>	<b>P</b>	174,60

g) die einzuhaltenden Mindestdruckfestigkeiten sind teilweise geringer als nach der Betonnorm EN 206-1/1045-2

e) Hinweis:

Die in der Preisliste angebotene Betone gelten nur für Sulfatbeanspruchung bis ≤ 600mg/l. Sollten höhere Sulfatbeanspruchungsklassen vorliegen, sind diese rechtzeitig vor der Bestellung anzugeben, hierfür sind Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand erforderlich, die wir auf Anfrage gerne anbieten.

<b>Zementkennungen:</b>	1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)	<b>Zementänderungen:</b>	von CEM II /A-LL 42,5N (A)	
	2.) CEM II /B-S 42,5N (O)		von CEM II /B-S 42,5N (O)	
	3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)		auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)	<b>3,00 €/m<sup>3</sup></b>

Betonsorten bei welchen aufgrund einer oder mehrerer Expositionsclassen Luftporenbildner erforderlich ist, sind hinter den Expositionsclassen mit einem ( LP ) gekennzeichnet und sind zum maschinellen Glätten nicht geeignet.

Bei Betonsorten gemäß ZTV-Ing. sind die Anforderungen an die Gesteinskörnungen nach ZTV-Ing.erfüllt

Beton nach Zusammensetzung auf Anfrage.

Preise von anderen Zementsorten sowie Sondermischungen für Bauteile mit besonderen Anforderungen teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit, ebenso die Kosten für die hierzu notwendigen Erstprüfungen.

Alle Preise verstehen sich zzgl.der gesetzlichen Mehrwertsteuer für 1m<sup>3</sup> normgerecht verdichteten Beton frei Baustelle.

Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.