

Preisliste Beton 2021

Seite 1 von 2

Abruf - Nr.	Beton - Nr.	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zementart	Feuchtigkeitsklasse	Überw.-klasse	Verwendung	Preis pro m ³ ab Werk €	Preis pro m ³ frei Bau €
1120	101300	C 8/10	X0	C 1	32	140	CEM II /B-S 42,5 N			Magerbeton Innenbauteile ohne Bewehrung u. Frostangriff	98,00	112,00
1122	101200	C 8/10	X0	C 1	16	150	CEM II /B-S 42,5 N				100,00	114,00
1124	103300	C 8/10	X0	F 3	32	190	CEM II /B-S 42,5 N				101,00	115,00
1125	103200	C 8/10	X0	F 3	16	200	CEM II /B-S 42,5 N				103,00	117,00
1130	100300	C 8/10	X0	C 0	16/32	200	CEM II /B-S 42,5 N			Filterbeton / Einkornbeton Zufuhr nur mit Kipper	105,00	119,00
1131	100200	C 8/10	X0	C 0	8/16	220	CEM II /B-S 42,5 N				106,00	120,00
1132	100100	C 8/10	X0	C 0	2/8	250	CEM II /B-S 42,5 N				110,00	124,00
1170	200300	C 12/15	X0	C 0	16/32	230	CEM II /B-S 42,5 N				108,00	122,00
1171	200200	C 12/15	X0	C 0	8/16	250	CEM II /B-S 42,5 N				110,00	124,00
1172	200100	C 12/15	X0	C 0	2/8	270	CEM II /B-S 42,5 N				112,00	126,00
1191	500200	C 25/30	X0	C 0	8/16	300	CEM II /B-S 42,5 N				117,00	131,00
1152	201200	C 12/15	X0	C 1	16	190	CEM II /B-S 42,5 N				104,00	118,00
1156	201100	C 12/15	X0	C 1	8	230	CEM II /B-S 42,5 N			107,50	121,50	
1210	311300	C 16/20	XC2	C 1	32	240	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1	-Randsteinbeton/ Stützbeton- Innenbauteile ohne Bewehrung u. Frostangriff Festigkeitsentwicklung mittel	107,00	121,00
1212	311200	C 16/20	XC2	C 1	16	250	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		108,00	122,00
1214	311100	C 16/20	XC2	C 1	8	270	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		110,00	124,00
1248	421101	C 20/25	XC3	C 1	8	275	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		112,00	126,00
1249	421201	C 20/25	XC3	C 1	16	260	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		110,00	124,00
1290	591200	C 25/30	XC4 XF1 XA1	C 1	16	280	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		112,50	126,50
1291	591100	C 25/30	XC4 XF1 XA1	C 1	8	300	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		116,00	130,00
1292	691100	C 30/37	XC4 XF1 XA1	C 1	8	310	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		118,00	132,00
1293	691200	C 30/37	XC4 XF1 XA1	C 1	16	290	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		115,00	129,00

Abruf - Nr.	Beton - Nr.	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zementart	Feuchtigkeitsklasse	Überw.-klasse	Verwendung	Preis pro m ³ ab Werk €	Preis pro m ³ frei Bau €
1154	203300	C 12/15	X0	F 3	32	240	CEM II /B-S 42,5 N			-Sauberkeitsschicht- Innenbauteile ohne Bewehrung u. Frostangriff	105,00	119,00
1155	203200	C 12/15	X0	F 3	16	250	CEM II /B-S 42,5 N				106,50	120,50
1158	203100	C 12/15	X0	F 3	8	265	CEM II /B-S 42,5 N				110,50	124,50
1201	313300	C 16/20	XC2	F 3	32	260	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1	Gründungsbauteile mit Bewehrung Festigkeitsentwicklung mittel	105,00	119,00
1203	313200	C 16/20	XC2	F 3	16	270	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		107,00	121,00
1220	413300	C 20/25	XC3	F 3	32	270	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1	Gründungsbauteile mit Bewehrung Bauteile in Innenräumen mit hoher Luftfeuchtigkeit Festigkeitsentwicklung mittel	108,00	122,00
1222	413200	C 20/25	XC3	F 3	16	280	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		109,00	123,00
1224	413100	C 20/25	XC3	F 3	8	310	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		113,00	127,00
1225	414300	C 20/25	XC3	F 4	32	270	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		111,00	125,00
1227	414200	C 20/25	XC3	F 4	16	280	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		112,00	126,00
1229	414100	C 20/25	XC3	F 4	8	310	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		116,00	130,00
1250	423300	C 20/25	XC3	F 3	32	280	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		109,00	123,00
1252	423200	C 20/25	XC3	F 3	16	295	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		110,50	124,50
1254	423100	C 20/25	XC3	F 3	8	320	CEM II /B-S 42,5 N	WA	1		114,50	128,50
1301	533300	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	310	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		Außenbauteile mit direkter Beregnung, Frostangriff und schwach chemischen Angriff Festigkeitsentwicklung mittel	110,00
1302	533320	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	310	CEM II /A-S 42,5 R	WA	2	113,00		127,00
1303	533200	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	320	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	113,00		127,00
1304	533220	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	320	CEM II /A-S 42,5 R	WA	2	116,00		130,00
1305	533100	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	340	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	117,00		131,00
1306	533120	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	340	CEM II /A-S 42,5 R	WA	2	120,00		134,00

Abruf - Nr.	Beton - Nr.	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zementart	Feuchtigkeitsklasse	Überw.-klasse	Verwendung	Preis pro m ³ ab Werk €	Preis pro m ³ frei Bau €
1520	533305	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	335	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Nach WU Richtlinie w/z eq ≤ 0,55 Festigkeitsentwicklung mittel	116,00	130,00
1521	533205	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	345	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		118,00	132,00
1522	533105	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	370	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		122,00	136,00
1523	533325	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	335	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2	Für Betonagen bei winterlichen Bedingungen w/z eq ≤ 0,55 Festigkeitsentwicklung schnell	119,00	133,00
1524	533225	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	345	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		121,00	135,00
1525	533125	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	370	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		125,00	139,00
1526	534305	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	32	335	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	F4 w/z eq ≤ 0,55 Festigkeitsentwicklung mittel	119,00	133,00
1527	534205	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	16	345	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		121,00	135,00
1528	534105	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	8	370	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		125,00	139,00
1580	533304	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	350	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Sichtbeton Festigkeitsentwicklung mittel	119,50	133,50
1581	533204	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	360	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		121,00	135,00
1506	633320	C 30/37	XC4 XF1 XA1	F 3	32	325	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2	Außenbauteile mit direkter Beregnung, Frostangriff und schwach chemischen Angriff C 30/37 Festigkeitsentwicklung mittel	117,00	131,00
1507	633220	C 30/37	XC4 XF1 XA1	F 3	16	335	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		118,00	132,00
1511	633200	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (w/z 0,50)	F 3	16	370	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		122,00	136,00
1512	633300	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (w/z 0,50)	F 3	32	360	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		120,50	134,50
1517	633100	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (w/z 0,50)	F 3	8	420	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		126,00	140,00
1539	634221	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (w/z 0,50)	F 4	16	370	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		128,00	142,00
1540	634121	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (w/z 0,50)	F 4	8	420	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		133,00	147,00
1401	533370	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	320	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Industrieböden außerhalb der Norm zusätzlich Geeignet für Stahlfaser oder Kunststoffasierzugabe Festigkeitsentwicklung mittel (Preise ohne Fasern)	117,00	131,00
1402	533270	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	330	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		118,00	132,00
	10020		Stahlfasern eingemischt	Arcelor Mittal HE+ 1/50							€ pro kg	1,45
	10030		Kunststoff-Mikrofaser	Fabrino High Grade 19mm							€ pro kg	30,00

Abruf - Nr.	Beton - Nr.	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zementart	Feuchtigkeitsklasse	Überw.-klasse	Verwendung	Preis pro m ³ ab Werk €	Preis pro m ³ frei Bau €
1550	653300	C 30/37	XC4 XF1 XA1 XM1	F 3	32	350	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Industrieböden Festigkeitsentwicklung mittel	122,50	136,50
1551	653200	C 30/37	XC4 XF1 XA1 XM1	F 3	16	360	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		124,00	138,00
1552	653220	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1	F 3	16	360	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2	Für Betonagen bei winterlichen Bedingungen Festigkeitsentwicklung schnell	127,00	141,00
1556	654225	C 30/37	XC4 XF1 XA1 XM1	F 4	16	360	CEM I 42,5R	WA	2		130,00	144,00
1557	784221	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 XM2	F 4	16	360	CEM II / A - LL 42,5R	WA	2		132,00	146,00
1330	543300	C 25/30	XC4 XD1 XF2 XA1	F 3	32	340	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Bauteile mit Frost u. Taumittel Angriff LP-Betone Festigkeitsentwicklung C25/30 mittel, C30/37schnell	123,50	137,50
1331	543200	C 25/30	XC4 XD1 XF2 XA1	F 3	16	350	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		125,00	139,00
1570	683320	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	32	350	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		131,00	145,00
1571	683220	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	16	360	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		132,50	146,50
1572	683120	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3	F 3	8	390	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		137,50	151,50
1515	783320	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA3	F 3	32	370	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2	Industrie- und Verwaltungsbau Umwelt- und Gewässerschutz Landwirtschaftliches Bauen Festigkeitsentwicklung schnell	127,00	141,00
1516	783220	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA3	F 3	16	385	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		129,00	143,00
1518	783120	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA3	F 3	8	420	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		133,50	147,50
1536	784300	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA3	F 4	32	370	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Industrie- und Verwaltungsbau Umwelt- und Gewässerschutz Landwirtschaftliches Bauen Festigkeitsentwicklung mittel	130,00	144,00
1537	784200	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA3	F 4	16	385	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		132,00	146,00
1538	784100	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA3	F 4	8	420	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		136,50	150,50
1811	973221	C 45/55	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3) XM2 (XM3)	F 3	16	420	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2	C 45/55 Festigkeitsentwicklung schnell	141,00	155,00
1812	973121	C 45/55	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3) XM2 (XM3)	F 3	8	440	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		146,00	160,00
1703	535381	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 5	32	390	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Bohrpfähle Festigkeitsentwicklung C25/30 mittel, C35/45 schnell	116,50	130,50
1704	535281	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 5	16	400	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		118,00	132,00
1708	775320	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2	F 5	32	400	CEM II /A-S 42,5 R	WA	2		131,00	145,00
1709	775220	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2	F 5	16	410	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		133,00	147,00

Abruf - Nr.	Beton - Nr.	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zementart	Feuchtigkeitsklasse	Überw.-klasse	Verwendung	Preis pro m ³ ab Werk €	Preis pro m ³ frei Bau €
1730	673390	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	32	360	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	ZTV-ING Betone C 30/37 mittel C 35/45 schnell	122,00	136,00
1731	673290	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	16	370	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		123,50	137,50
1732	673190	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	8	410	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		128,50	142,50
1740	773390	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	32	370	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		127,00	141,00
1741	773290	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	16	380	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		129,00	143,00
1742	783390	C 35/45	XC4 XD3 XF2 XA2	F 3	32	370	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		128,50	142,50
1743	783290	C 35/45	XC4 XD3 XF2 XA2	F 3	16	385	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		129,00	143,00
1720	582390	C 25/30	XC4 XD3 XF4 XA2	F 2	32	335	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	ZTV-ING Betone mit Luftporenbildner C 25/30 mittel, C 30/37 schnell	129,00	143,00
1721	582290	C 25/30	XC4 XD3 XF4 XA2	F 2	16	350	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		131,00	145,00
1735	683390	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	32	350	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		133,00	147,00
1736	683290	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	16	360	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2		135,00	149,00
1710	655390	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 5	32	380	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2	Bohrpfähle nach ZTV-ING Festigkeitsentwicklung mittel	125,00	139,00
1711	655290	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 5	16	390	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		128,00	142,00
1712	655190	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 5	8	450	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		133,00	147,00
1601	991000		SM Zement-Mörtel	C 1	2	200	CEM II /B-S 42,5 N			Sandmischungen (nicht überwacht)	101,00	115,00
1602	991001		SM Zement-Mörtel	C 1	2	250	CEM II /B-S 42,5 N				106,00	120,00
1603	991002		SM Zement-Mörtel	C 1	2	300	CEM II /B-S 42,5 N				111,50	125,50
1604	991003		SM Zement-Mörtel	C 1	2	350	CEM II /B-S 42,5 N				117,00	131,00
1605	991004		SM Zement-Mörtel	C 1	2	400	CEM II /B-S 42,5 N				123,00	137,00
1606	991005		SM Zement-Mörtel	C 1	2	500	CEM II /B-S 42,5 N				134,00	148,00
1607	991006		SM Zement-Mörtel	C 1	2	600	CEM II /B-S 42,5 N				145,00	159,00
10010			Polypropylenfasern 12 mm				Beutel a' 0,7 kg			€ pro Beutel	20,00	

Abruf - Nr.	Beton - Nr.	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zementart	Feuchtigkeitsklasse	Überw.-klasse	Verwendung	Preis pro m ³ ab Werk €	Preis pro m ³ frei Bau €
1650	991100		SME Zement-Estrich	C 1	8	250	CEM II /B-S 42,5 N			Estriche (nicht überwacht)	105,50	119,50
1651	991101		SME Zement-Estrich	C 1	8	300	CEM II /B-S 42,5 N				112,50	126,50
1652	991102		SME Zement-Estrich	C 1	8	350	CEM II /B-S 42,5 N				117,50	131,50
1653	991103		SME Zement-Estrich	C 1	8	400	CEM II /B-S 42,5 N				123,00	137,00
1654	991104		SME Zement-Estrich	C 1	8	450	CEM II /B-S 42,5 N				128,00	142,00
1655	991105		SME Zement-Estrich	C 1	8	500	CEM II /B-S 42,5 N				134,00	148,00
1656	991108		Rüttelestrich	C 1	8	300	CEM II /B-S 42,5 N			Zufuhr Kipper	123,50	147,50
1260	996100		Füllmörtel	F 6	2	340	CEM II /B-S 42,5 N			Füllmörtel (nicht überwacht)	119,00	131,00
1801	791120	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2	C 1	8	430	CEM II / A-S 42,5 R	WA	2	Spritzbeton	Preis auf	Anfrage
1802	793120	C 35/45	XC4 XD3 XF2 XA2 (XA3)	F 3	8	430	CEM I 42,5 R SR 3	WA	2		Preis auf	Anfrage
1805	594101	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	8	400	CEM II /B-S 42,5 N	WA	2		Preis auf	Anfrage
1810	533129	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	370	CEM II /A-S 42,5 R	WA	2	Unterwasserbeton	Preis auf	Anfrage
1816	985220	C 50/60	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 5	16	450	CEM II /A-S 42,5 R	WA	2	C 50/60	Preis auf	Anfrage
Weitere Betone für besondere Anforderungen auf Anfrage möglich!												

Preisliste Beton 2021 – Nebenbestimmungen-

Seite 1 von 2

Art.-Nr.	Frachtkosten – Zusatzmittel – Zuschläge - Dienstleistungen	Einheit	€
7100	Mindermengenzuschlag / fehlender Fuhrlohn zu 5m ³ . Der frei Bau Preis beinhaltet die Frachtkosten für Lieferungen innerhalb unseres Liefergebietes ab 5m ³ . Bei Anlieferungen unter 5m ³ werden € 20,00 pro fehlendem m ³ als Mindermengenzuschlag berechnet. Davon nicht betroffen sind Restmengen. Im Preis sind 6 Minuten Abladezeit pro m ³ inbegriffen. Bei Überschreitung der Abladezeit werden Mehrabladezeiten, € 20,00 pro angefangener ¼ h berechnet.	m ³	20,00
11060	Mautgebühren bei Zufuhr	m ³	1,50
10910	Aufpreis für Zementwechsel: von CEM II / B-S 42,5 N auf CEM II / A-S 42,5 R	t	10,00
10002	Verzögerer	kg	5,00
10003	Fließmittel	kg	5,00
10004	Luftporenbildner	kg	10,00
11001	Wartezeit pro angefangene ¼ Stunde	pro	20,00
11002	Mehrabladezeit pro angefangene ¼ Stunde	pro	20,00
11003	Saisonzuschlag vom 01.12. bis 28./29.02. temperaturunabhängig pro m ³	m ³	5,00
11004	Für Lieferungen und Abholungen an Samstagen beträgt der Zuschlag pro m ³	m ³	4,00
11005	Für Lieferungen nach 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr (werktags) beträgt der Zuschlag pro m ³	m ³	5,00
11006	Für Lieferungen an Sonntagen beträgt der Zuschlag pro m ³ (zuzüglich Genehmigungsgebühren)	m ³	Auf Anfrage
11007	Pauschale für Inbetriebnahme der Mischanlage (z.B. An Sonn u. Feiertagen)	pro	Auf Anfrage
11008	Nacht, Sonn.- und Feiertagszuschläge für Mitarbeiter	h	Auf Anfrage
11009	Kleinwasserzuschlag lt. Rheinpegel Maxau je 10 cm unter 4 m pro m ³	m ³	1,00
11010	Entsorgungskosten für Rückbeton pro m ³	m ³	70,00
11011	Flaschenrüttler pro Einsatz	pro	30,00
11012	Einmischen von bauseits gestellten Stahlfasern pro m ³ (Gewährleistung durch uns erlischt)	m ³	5,00
11013	Einmischen von bauseits gestellten Kunststoff oder Glasfasern pro m ³ (Gewährleistung durch uns erlischt)	m ³	3,00
11014	Einmischen von bauseits gestellten Zusatzmitteln pro m ³ (Gewährleistung durch uns erlischt)	m ³	2,50
11015	Lieferscheinausdruck nach ZTVK Soll/Ist Werte pro m ³	pro	2,00
11016	Laborleistungen	pro	Auf Anfrage
11017	Heizzuschlag -Vorwärmen des Betons- pro m ³	m ³	10,00

Preisliste Beton 2021 – Nebenbestimmungen-

Seite 2 von 2

Konsistenzklassen:	
C0	sehr steif
F1/C1	steif / Verdichtungsmaß 1,45 bis 1,26
F2	plastisch (35-41 cm)
F3	weich (42-48 cm)
F4	sehr weich (49-55cm)
F5	fließfähig (56-62cm)
F6	sehr fließfähig (größer als 63cm)
Zusatzinformationen:	
Unsere Betone werden grundsätzlich mit Naturkies nach DIN EN 12620 hergestellt. Leichtgewichtige organische Verunreinigungen können nicht ausgeschlossen werden.	
Die Dosiergenauigkeit aller Ausgangsstoffe beträgt ± 3%.	
Die Mindestabnahmemenge beträgt 0,25m³.	
Das Mischungsverhältnis wird erst ab einer Abnahmemenge von 0,5m³ garantiert. Für kleinere Abnahmemengen lehnen wir die Gewährleistung ab.	
Das Prüfalter der Betone beträgt in der Regel 28 Tage.	
Expositionsklasse XA2 / XA3 Sulfat aus Grundwasser ≤ 600 mg/l (höheren Sulfatgehalt bitte angeben um die Betonrezeptur entsprechend abzustimmen).	
Expositionsklasse XA3 Schutzmaßnahmen für den Beton sind erforderlich.	
Expositionsklasse XM2 / XM3 Oberflächenbehandlung erforderlich (XM2 teilweise).	
Hinweise:	
Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.	
Der frei Bau Preis bezieht sich auf unser Liefergebiet. Preise für Lieferungen außerhalb unseres Liefergebietes auf Anfrage.	
Grundsätzlich muss die Abladestelle für unsere Fahrzeuge bedenkenlos erreichbar sein. Dies sollte bei der Bestellung berücksichtigt werden. Für eventuell entstehende Flurschäden übernehmen wir keinerlei Haftung. Der/die durch uns beauftragte Fahrer/in kann die Anfahrt verweigern, wenn ein Sicherheitsrisiko besteht. Die Kosten gehen zu Lasten des Auftraggebers. Der Lieferschein ist entsprechend zu quittieren.	
Bei extremer Witterung, Sommer, Winter können die laut Norm geforderten Frischbetontemperaturen nicht immer eingehalten bzw. garantiert werden. Sollte in solchen Fällen, der Auftraggeber trotzdem eine Belieferung wünschen, erfolgt dies unter Ausschluss unserer Gewährleistung. In Härtefällen behalten wir uns vor eine Belieferung abzulehnen.	
Wird die in DIN EN 206-1/DIN 1045-2 angegebene Verarbeitungszeit überschritten, erfolgt dies unter Ausschluss aller Gewährleistungen.	
Bestellungen sind frühzeitig unter der Tel.-Nr.: 06261-7154 (Werk Mosbach-Diedesheim) zu tätigen.	
Eigenüberwachung durch Prüflabor Jouaux GmbH & Co. KG, Waltersberg 2, 97947 Grünsfeld.	
Güteüberwachung durch BÜV-ZERT Baden-Württemberg e.V. 73748 Ostfildern.	