

seit über 60 Jahren

Preisliste Beton 2025

Preisliste Beton 2025							Seite 1 von 2						
Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau	
					Mag	erbe	tone C 8/10)					
1120	101300	C 8/10	X0	C 1	32	140	CEM II / B-S - 42,5 N				140,50	150,50	
1122	101200	C 8/10	X0	C 1	16	150	CEM II / B-S - 42,5 N			Innenbauteile ohne Bewehrung u.	143,50	153,50	
1124	103300	C 8/10	X0	F 3	32	190	CEM II / B-S - 42,5 N			Frostangriff	144,50	154,50	
1125	103200	C 8/10	X0	F 3	16	200	CEM II / B-S - 42,5 N				147,50	157,50	
			F	Rand	steir	beto	ne - Stützk	eto	1e				
1152	201200	C 12/15	X0	C 1	16	190	CEM II / B-S - 42,5 N			C 12/15	147,50	157,50	
1156	201100	C 12/15	X0	C 1	8	230	CEM II / B-S - 42,5 N			0 12/13	152,50	162,50	
1210	311300	C 16/20	XC2	C 1	32	240	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1		149,50	159,50	
1212	311200	C 16/20	XC2	C 1	16	250	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	C 16/20	152,50	162,50	
1214	311100	C 16/20	XC2	C 1	8	270	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1		157,50	167,50	
1249	421201	C 20/25	XC3	C 1	16	260	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	C 20/25	153,50	163,50	
1248	421101	C 20/25	XC3	C 1	8	275	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	C 20/25	158,50	168,50	
1290	591200	C 25/30	XC4 XF1 XA1	C 1	16	280	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	C 25/30	156,50	166,50	
1291	591100	C 25/30	XC4 XF1 XA1	C 1	8	300	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	C 25/30	161,50	171,50	
1293	691200	C 30/37	XC4 XF1 XA1	C 1	16	290	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	C 30/37	158,50	168,50	
1292	691100	C 30/37	XC4 XF1 XA1	C 1	8	310	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	C 30/37	163,50	173,50	
	Betone für Sauberkeitsschicht C 12/15												
1154	203300	C 12/15	X0	F 3	32	240	CEM II / B-S - 42,5 N			Innenbauteile ohne Bewehrung u.	148,50	158,50	
1155	203200	C 12/15	X0	F 3	16	250	CEM II / B-S - 42,5 N			Frostangriff Einbau mit Betonpumpe	151,50	161,50	
1158	203100	C 12/15	X0	F 3	8	265	CEM II / B-S - 42,5 N	_		möglich	156,50	166,50	

Troinide Boton 2020												
Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau
			Gründı	ıngs	baut	eile ı	nit Bewehi	rung	C.	16/20		
1201	313300	C 16/20	XC2	F 3	32	260	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Gründungsbauteile	146,50	156,50
1203	313200	C 16/20	XC2	F 3	16	270	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	mit Bewehrung Festigkeitsentwicklung mittel	149,50	159,50
			Bauteile in Inne	enräi	ımer	n mit	hoher Luft	tfeuc	hti	gkeit C 20/25		
1220	413300	C 20/25	XC3	F 3	32	270	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Gründungsbauteile	147,50	157,50
1222	413200	C 20/25	XC3	F 3	16	280	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	mit Bewehrung	150,50	160,50
1224	413100	C 20/25	XC3	F 3	8	310	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Festigkeitsentwicklung mittel	155,50	165,50
1250	423300	C 20/25	XC3	F 3	32	280	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Bauteile in Innenräumen mit hoher	148,50	158,50
1252	423200	C 20/25	XC3	F 3	16	295	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Luftfeuchtigkeit	151,50	161,50
1254	423100	C 20/25	XC3	F 3	8	320	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Festigkeitsentwicklung mittel	156,50	166,50
1225	414300	C 20/25	XC3	F 4	32	270	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Bauteile in Innenräumen mit hoher	150,50	160,50
1227	414200	C 20/25	XC3	F 4	16	280	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Luftfeuchtigkeit F4	153,50	163,50
1229	414100	C 20/25	XC3	F 4	8	310	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	1	Festigkeitsentwicklung mittel	158,50	168,50
	Auß	enbaute	ile mit direkter Bere	gnun	g, F	rosta	ngriff und	sch	wac	ch chemischen Angriff C	25/30	
1301	533300	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	300	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		151,50	161,50
1303	533200	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	310	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel F3	154,50	164,50
1305	533100	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	340	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		159,50	169,50
1312	534200	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	16	310	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel F4	157,50	167,50
1302	533320	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	290	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		154,50	164,50
1304	533220	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	300	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F3	157,50	167,50
1306	533120	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	340	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		162,50	172,50
1314	534220	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	16	300	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F4	160,50	170,50

Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau
			Außer	baut	teile	C 25	/30 nach W	/UR	ich	tline		
1520	533305	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	325	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Nach WU-Richtlinie	158,50	168,50
1521	533205	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	335	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	W/Z eq ≤ 0,55	161,50	171,50
1522	533105	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	360	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel	166,50	176,50
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	161,50	171,50
1524	533225	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	345	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Bedingungen w/z eq < 0,55	164,50	174,50
1525	533125	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	8	370	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell	169,50	179,50
1526	534305	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	32	335	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	F4	161,50	171,50
1527	534205	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	16	345	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	w/z eq <u><</u> 0,55	164,50	174,50
1528	534105	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	8	370	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel	169,50	179,50
1529	534325	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	32	335	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Für Betonagen bei winterlichen Bedingungen	164,50	174,50
1530	534225	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	16	345	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	F4	167,50	177,50
1531	534125	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	8	370	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	w/z eq <u><</u> 0,55 Festigkeitsentwicklung schnell	172,50	182,50
			Betone geeigne	et für	vert	ikale	Bauteile i	n Sid	chtl	peton C 25/30		
1580	533304	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	32	350	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Sichtbeton	159,50	169,50
1581	533204	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	360	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel	162,50	172,50

			1									
Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau €
	Auße	nbautei	le mit direkter Bereg	nung	g und	d Fro	stangriff u	. scł	าพล	ach chemischen Angriff C	30/37	
1506	633320	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1	F 3	32	325	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F3	156,50	166,50
1507	633220	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1	F 3	16	335	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F3	159,50	169,50
1512	633300	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 3	32	350	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		159,50	169,50
1511	633200	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 3	16	360	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel F3 (w/z 0,50) XTWB	162,50	172,50
1517	633100	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 3	8	400	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	XIWB	167,50	177,50
1573	634200	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 4	16	360	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel F4	165,50	175,50
1574	634220	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1	F 4	16	335	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F4	162,50	172,50
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	Festigkeitsentwicklung schnell	169,50	179,50
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	(w/z 0,50) F4 geeignet für Schlauchleitung	174,50	184,50
1563	633385	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 3	32	350	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2	Festigkeitsentwicklung langsam	164,50	174,50
1564	633285	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 3	16	360	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2	CEM III / B 42,5 L LH/SR (na) XTWB	167,50	177,50
1565	633185	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 (W/Z 0,50)	F 3	8	400	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2	ATTIES	172,50	182,50
			Ind	ustri	eböd	den a	ußerhalb d	der N	lorr	n		
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 Kunststofffaserzugabe	157,50	167,50
1402	533270	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 3	16	330	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel (Preise ohne Fasern)	160,50	170,50
			Industrie	böde	n na	ach [IN EN 206	-1 / [DIN	1045-2		
1550	653300	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1	F 3	32	350	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Industrieböden	163,50	173,50
1551	653200	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1	F 3	16	360	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel	166,50	176,50
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 hei winterlichen	169,50	179,50
1556	654225	C 30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1	F 4	16	360	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Für Betonagen bei winterlichen Bedingungen	173,50	183,50
1591	783225	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XF2 XA2 (XA3) XM2 (XM3)	F 3	16	380	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell	179,50	189,50

Preisliste Beton 2025

Seite 5 von 8

Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau
			Baut	eile	mit l	Frost	u. Taumitt	tel A	ngr	riff		
1330	543300	C 25/30	XC4 XD1 XF2 XA1	F 3	32	340	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		168,50	178,50
1331	543200	C 25/30	XC4 XD1 XF2 XA1	F 3	16	350	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Bauteile mit Frost u. Taumittel Angriff LP-Betone	171,50	181,50
1570	683320	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	32	350	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		175,50	185,50
1571	683220	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	16	360	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung C25/30 mittel, C30/37schnell	178,50	188,50
1572	683120	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3	F 3	8	390	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		183,50	193,50
	Ind	lustrie- ι	und Verwaltungsbau	, Um	welt	- unc	l Gewässei	rsch	utz	, Landwirtschaftliches Ba	uen	
1515	783320	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	32	370	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		168,50	178,50
1516	783220	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	16	385	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F3 XC4 XD3 XF3 XF2 XA2 (XA3)	171,50	181,50
1518	783120	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	8	420	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	, ,	176,50	186,50
1577	784220	C 35/45	XC4 XF3 XA3	F 4	16	380	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung schnell F4	178,50	184,50
1578	784120	C 35/45	XC4 XF3 XA3	F 4	8	420	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	r estigicitseritwicklung serincii 1 4	183,50	189,50
1575	783300	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	32	380	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel F3	172,50	178,50
1536	784300	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 4	32	370	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		171,50	181,50
1537	784200	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 4	16	385	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel F4 XC4 XD3 XF3 XF2 XA2 (XA3)	174,50	184,50
1538	784100	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 4	8	420	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		179,50	189,50
1811	973221	C 45/55	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	16	420	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		183,50	193,50
1812	973121	C 45/55	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	8	440	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	C 45/55 Festigkeitsentwicklung schnell	192,50	198,50
1814	974221	C 45/55	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 4	16	420	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	XC4 XD3 XF3 XF2 XA2 (XA3)	193,50	199,50
1815	974121	C 45/55	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 4	8	440	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		198,50	204,50
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 FE schnell	199,50	209,50

Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau
						Boh	rpfähle					
1703	535381	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 5	32	390	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		161,50	171,50
1704	535281	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 5	16	400	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Bohrpfähle	164,50	174,50
1708	775320	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 5	32	400	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Festigkeitsentwicklung C25/30 mittel, C35/45 schnell	175,50	185,50
1709	775220	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 5	16	410	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	,	178,50	188,50
				E	Beto	ne na	ch ZTV-IN	G				
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	168,50	178,50
1731	673290	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	16	370	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	C 30/37 mittel	171,50	181,50
1732	673190	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	8	410	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		176,50	186,50
1740	773390	C 35/45	XC4 XD2 XF3 XA2	F 3	32	370	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		175,50	185,50
1741	773290	C 35/45	XC4 XD2 XF3 XA2	F 3	16	380	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	ZTV-ING Betone	178,50	188,50
1742	783390	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	32	370	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	C 35/45 schnell	177,50	187,50
1743	783290	C 35/45	XC4 XD3 XF3 XA2 (XA3)	F 3	16	385	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		180,50	190,50
1761	673295	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	16	355	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2	C 30/37 langsam	176,50	186,50
1762	672195	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	F 3	8	355	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2	O 30/37 langsam	181,50	191,50
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	171,50	181,50
1721	582290	C 25/30	XC4 XD3 XF4 XA2	F 2	16	350	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	mit Luftporenbildner	174,50	184,50
1735	683390	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	32	350	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	C 25/30 mittel,	175,50	185,50
1736	683290	C 30/37	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2	F 3	16	360	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	C 30/37 schnell	178,50	188,50
1710	655390	C 30/37	XC4 XD2 XF3 XF2 XA2	F 5	32	385	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Bohrpfähle	173,50	183,50
1711	655290	C 30/37	XC4 XD2 XF3 XF2 XA2	F 5	16	390	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	nach ZTV-ING	176,50	186,50
1712	655190	C 30/37	XC4 XD2 XF3 XF2 XA2	F 5	8	450	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2	Festigkeitsentwicklung mittel	181,50	191,50

Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau
					(Spritz	zbetone		<u>'</u>			
1805	594101	C 25/30	XC4 XF1 XA1	F 4	8	400	CEM II / B-S - 42,5 N	WA	2		Preis auf	Anfrage
1801	791120	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2	C 1	8	430	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2		Preis auf	Anfrage
1802	793120	C 35/45	XC4 XD3 XF2 XA2 (XA3)	F 3	8	430	CEM II / A-S - 42,5 R	WA	2	Spritzbeton	Preis auf	Anfrage
1803	691140	C 30/37	XC4 XD2 XF2 XA2	C 1	8	400	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2		Preis auf	Anfrage
1804	791150	C 35/45	XC4 XD2 XF2 XA2 (XA3)	C 0	8	430	CEM III / B 42,5 L LH/SR	WA	2		Preis auf	Anfrage
					Unt	erwa	sserbeton					
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
				nic	ht ü	berw	achte Beto	one				
1100	991300		HGT	C 0	32	80	CEM II / B-S - 42,5 N			HGT	130,50	140,50
1130	100300	C 8/10	X0	C 0	16/32	200	CEM II / B-S - 42,5 N				147,50	157,50
1131	100200	C 8/10	X0	C 0	8/16	220	CEM II / B-S - 42,5 N				150,50	160,50
1132	100100	C 8/10	X0	C 0	2/8	250	CEM II / B-S - 42,5 N			Filterbeton / Einkornbeton	155,50	165,50
1170	200300	C 12/15	X0	C 0	16/32	230	CEM II / B-S - 42,5 N			(nicht überwacht)	151,50	161,50
1171	200200	C 12/15	X0	C 0	8/16	250	CEM II / B-S - 42,5 N			(154,50	164,50
1172	200100	C 12/15	X0	C 0	2/8	270	CEM II / B-S - 42,5 N				159,50	169,50
1191	500200	C 25/30	X0	C 0	8/16	300	CEM II / B-S - 42,5 N				161,50	171,50
1260	996100		Füllmörtel	F6	2	340	CEM II / B-S - 42,5 N			Füllmasse (nicht überwacht)	167,50	177,50

Abruf - Nr.	Beton – Nr.	Druckfestig- keitsklasse	Expositionsklasse(n)	Konsistenz	Größtkorn	Zementgehalt in kg	Zement	Feuchtigkeitsklasse	Überwklasse	Verwendung	Preis pro m³ ab Werk	Preis pro m³ frei Bau
			Sandmisc	hung	jen Z	Zeme	nt-Mörtel r	nicht	üb	erwacht		
1601	991000		SM Zement-Mörtel	C 1	2	200	CEM II / B-S - 42,5 N				145,50	155,50
1602	991001		SM Zement-Mörtel	C 1	2	250	CEM II / B-S - 42,5 N				150,50	160,50
1603	991002		SM Zement-Mörtel	C 1	2	300	CEM II / B-S - 42,5 N			Sandmischungen	155,50	165,50
1604	991003		SM Zement-Mörtel	C 1	2	350	CEM II / B-S - 42,5 N			(nicht überwacht)	161,50	171,50
1605	991004		SM Zement-Mörtel	C 1	2	400	CEM II / B-S - 42,5 N			(mont aborwacin)	167,50	177,50
1606	991005		SM Zement-Mörtel	C 1	2	500	CEM II / B-S - 42,5 N				178,50	188,50
1607	991006		SM Zement-Mörtel	C 1	2	600	CEM II / B-S - 42,5 N				189,50	199,50
				Es	trich	e nic	ht überwa	cht				
1650	991100		SME Zement-Estrich	C 1	8	250	CEM II / B-S - 42,5 N				153,50	163,50
1651	991101		SME Zement-Estrich	C 1	8	300	CEM II / B-S - 42,5 N				158,50	168,50
1652	991102		SME Zement-Estrich	C 1	8	350	CEM II / B-S - 42,5 N			Estriche	164,50	174,50
1653	991103		SME Zement-Estrich	C 1	8	400	CEM II / B-S - 42,5 N			(nicht überwacht)	170,50	180,50
1654	991104		SME Zement-Estrich	C 1	8	450	CEM II / B-S - 42,5 N			,	175,50	185,50
1655	991105		SME Zement-Estrich	C 1	8	500	CEM II / B-S - 42,5 N				181,50	191,50
1656	991108	_	Rüttelestrich	C 1	8	300	CEM II / B-S - 42,5 N			Zufuhr nur mit Kipper	Preis auf	Anfrage
	Weitere Betone für besondere Anforderungen auf Anfrage möglich!											



seit über 60 Jahren

Preisliste Beton 2025 - Nebenbestimmungen-

Seite 1 von 2

	te Beton 2025 – Nebenbestimmungen-	Seite 1 von 2	
ArtNr.	Zusatzmittel – Frachtkosten – Zuschläge – Dienstleistungen	Einheit	€
10023	Verzögerer bis 3h (verlängerte Verarbeitbarkeit durch Zugabe von Verzögerer)	m³	6,00
10024	Verzögerer bis 4h	m³	8,00
10025	Verzögerer bis 5h	m³	10,00
10003	Fließmittel	kg	5,00
10004	Luftporenbildner	kg	10,00
10010	Polypropylenfasern 12mm - Beutel a` 0,7 kg	Beutel	Auf Anfrage
10020	Stahlfasern eingemischt - Arcelor Mittal HE+ 1/50	kg	Auf Anfrage
10030	PP-Makrofasern 36mm eingemischt	kg	Auf Anfrage
10910	Aufpreis für Zementwechsel: von CEM II / B-S 42,5 N auf CEM II / A-S 42,5 R	t	10,00
7100	Mindermengenzuschlag / fehlender Fuhrlohn zu 5m³. Der frei Bau Preis beinhaltet die Frachtkosten für Lieferungen innerhalb unseres Liefergebietes ab Lieferungen >5m³. Bei Anlieferungen unter 5m³ werden € 20,50 fehlender Fuhrlohn u. fehlende Maut € 2,50 pro fehlendem m³ zu 5m³ als Mindermengenzuschlag berechnet. Davon nicht betroffen sind Restmengen. Im Preis sind 6 Minuten Abladezeit pro m³ inbegriffen. Bei Überschreitung der Abladezeit werden Mehrabladezeiten, € 21,00 pro angefangener ¼ h berechnet.	m³	23,00
11060	Mautgebühren	m³	2,50
11075	Energiekostenzuschlag	m³	2,50
11095	CO ² Zuschlag	m³	2,50
11001	Wartezeit pro angefangene ¼ Stunde	pro	21,00
11002	Mehrabladezeit pro angefangene ¼ Stunde	pro	21,00
11003	Saisonzuschlag vom 01.12. bis 28./29.02. temperaturunabhängig pro m³	m³	6,00
11004	Für Abholungen und Lieferungen an Samstagen von 7:30 Uhr bis 11:00 Uhr beträgt der Zuschlag pro m³ (Öffnungszeiten an Samstagen je nach Vorbestellungen, bitte nachfragen)	m³	6,00
11005	Für Lieferungen an Werktagen nach 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr beträgt der Zuschlag pro m ³	m³	6,00
11006	Für Lieferungen an Sonn u. Feiertagen beträgt der Zuschlag pro m ³ (zuzüglich Genehmigungsgebühren)	m³	Aut 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 4,40 m pro m³	m³	1,00
11010	Entsorgungskosten für Rückbeton pro m³	m³	85,00
11011	Flaschenrüttler pro Einsatz	pro	30,00
11012	Einmischen von bauseits gestellten Stahlfasern pro m³ (Gewährleistung durch uns erlischt)	m³	5,00
11013	Einmischen von bauseits gestellten Kunststoff- oder Glasfasern pro m³ (Gewährleistung durch uns erlischt)	m³	3,50
11014	Einmischen von bauseits gestellten Zusatzmitteln pro m³ (Gewährleistung durch uns erlischt)	m³	3,50
11015	Lieferscheinausdruck nach ZTVK Soll/Ist Werte pro m ³	pro	2,00
11016	Laborleistungen	pro	Auf Anfrage



seit über 60 Jahren

Preisliste Beton 2025 – Nebenbestimmungen-

Seite 2 von 2

Konsist	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 63cm)						

Zusatzinformationen:

Unsere Betone werden grundsätzlich mit Naturkies nach DIN EN 12620 hergestellt. Leichtgewichtige organische Verunreinigungen können nicht ausgeschlossen werden und sind nach o. g. DIN zulässig.

Die Dosiergenauigkeit aller Ausgangsstoffe beträgt ± 3%.

Die Mindestabnahmemenge beträgt 0,30m³ - dmax 8mm - Mindestabnahmemenge dmax 16 mm - 0,50m³

Das Mischungsverhältnis wird erst ab einer Abnahmemenge von 0,5m³ garantiert. Für kleinere Abnahmemengen lehnen wir die Gewährleistung ab.

Das Prüfalter für alle Betone beträgt 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 und die Mautgebühren beziehen 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 der 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.

Ebenfalls erlischt unsere Gewährlistung bei jeglicher Veränderung des Betons durch den Abnehmer. Z. B. bei Zugabe von Zusatzmitteln und Zusatzstoffen die vom Kunden gestellt werden.

Die Gewährleistung erlischt auch bei nachträglicher Wasserzugabe.

Bestellungen unter der Tel.-Nr.: 06261-7154, Werk Mosbach-Diedesheim.

Eigenüberwachung durch Prüflabor Jouaux GmbH & Co. KG, Waltersberg 2, 97947 Grünsfeld.

Güteüberwachung durch BÜV-ZERT Baden-Württemberg e.V. 73748 Ostfildern.