



HENTZSCHEL-BETON • Weinberge 9-11 • 04910 Elsterwerda

PRODUKTKATALOG

für Transportbeton

gültig ab Januar 2016



Transportbetonliste nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Verwendungszweck	Sortennummer	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositionsklassen	Zementsorte	pumpfähig	Überwachungsklasse	Festigkeitsentwicklung
unbewehrte Bauteile									
ohne besondere Anforderungen ohne Angriffsrisiko	1011701	C 8/10	C1	8	XO	CEM II 32,5		1	m
	1011801	C 8/10	C1	16	XO	CEM II 32,5		1	m
	1011901	C 8/10	C1	32	XO	CEM II 32,5		1	m
	1031711	C 8/10	F3	16	XO	CEM II 32,5		1	m
	1031801	C 8/10	F3	16	XO	CEM II 32,5		1	m
	1031901	C 8/10	F3	32	XO	CEM II 32,5		1	m
	1071701	C 8/10	F3	8	XO	CEM II 32,5	X	1	m
	1071811	C 8/10	F3	16	XO	CEM II 32,5	X	1	m
	1071901	C 8/10	F3	32	XO	CEM II 32,5	X	1	m
	1111701	C 12/15	C1	8	XO	CEM II 32,5		1	m
	1111801	C 12/15	C1	16	XO	CEM II 32,5		1	m
	1111901	C 12/15	C1	32	XO	CEM II 32,5		1	m
	1121101	C 12/15	F2	8	XO	CEM II 32,5		1	m
	1121801	C 12/15	F2	16	XO	CEM II 32,5		1	m
	1131711	C12/15	F3	8	XO	CEM II 32,5		1	m
	1161801	C 12/15	F2	16	XO	CEM II 32,5	X	1	m
	1171711	C 12/15	F3	8	XO	CEM II 32,5	X	1	m
	1171811	C 12/15	F3	16	XO	CEM II 32,5	X	1	m
1171911	C 12/15	F3	32	XO	CEM II 32,5	X	1	m	
Innenbauteile ohne Frostangriff									
Bauteile frostfrei Bauteile ständig unter Wasser	1211301	C 16/20	C1	32	XC1,XC2	CEM II 32,5		1	m
	1211701	C 16/20	C1	8	XC1,XC2	CEM II 32,5		1	m
	1211801	C 16/20	C1	16	XC1,XC2	CEM II 32,5		1	m
	1231101	C 16/20	F3	8	XC1,XC2	CEM II 32,5		1	m
	1231201	C 16/20	F3	16	XC1,XC2	CEM II 32,5		1	m
	1231301	C 16/20	F3	32	XC1,XC2	CEM II 32,5		1	m
	1271711	C 16/20	F3	8	XC1,XC2	CEM II 32,5	X	1	m
	1271811	C 16/20	F3	16	XC1,XC2	CEM II 32,5	X	1	m
1271911	C 16/20	F3	32	XC1,XC2	CEM II 32,5	X	1	m	
Bauteile mit mäßiger Feuchte	1311701	C 20/25	C1	8	XC3	CEM II 32,5		1	m
	1311801	C 20/25	C1	16	XC3	CEM II 32,5		1	m
	1311901	C 20/25	C1	32	XC3	CEM II 32,5		1	m
	1323211	C 20/25	F3	16	XC3	CEM III 42,5	X	1	l
	1361701	C 20/25	F2	8	XC3	CEM II 32,5	X	1	m
	1361801	C 20/25	F2	16	XC3	CEM II 32,5	X	1	m
	1361901	C 20/25	F2	32	XC3	CEM II 32,5	X	1	m
	1371711	C 20/25	F3	8	XC3	CEM II 32,5	X	1	m
	1371811	C 20/25	F3	16	XC3	CEM II 32,5	X	1	m
	1371911	C 20/25	F3	32	XC3	CEM II 32,5	X	1	m
1377811	C 25/35	F3	16	XC3	CEM III 42,5	X	1	m	
Außenbauteile mit mäßiger Feuchte									
Frostangriff ohne Taumittel mäßige Wassersättigung	1411701	C 25/30	F3	8	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1411801	C 25/30	C1	16	XC4, XF1	CEM II 32,5		1	m
	1421701	C 25/30	F2	8	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1421801	C 25/30	F2	16	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1421901	C 25/30	F2	32	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1471711	C 25/30	F3	8	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1471810	C 25/30	F3	16	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1471811	C 25/30	F3	16	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1471910	C 25/30	F3	32	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m
	1471911	C 25/30	F3	32	XC4, XF1	CEM II 32,5	X	1	m

Transportbetonliste nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Verwendungszweck	Sortennummer	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositionsklassen	Zementsorte	pumpfähig	Überwachungs-kategorie	Festigkeitsentwicklung
Außenbauteile mit Frostangriff									
zusätzlich schwach angreifende Umgebung	1461802	C 25/30	F2	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471312	C 25/30	F3	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471712	C 25/30	F3	8	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471810	C 25/30	F3	16	XC4,XF1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471812	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471912	C 25/30	F3	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1474712	C 25/30	F3	8	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
	1474812	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
	1474912	C 25/30	F3	32	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
zusätzlich unter Wasser	1477810	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 42,5	X	2	m
	1477812	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
	1494812	C 25/30	F5	16	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM III 42,5	X	2	m
	1494912	C 25/30	F5	32	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM III 42,5	X	2	m
zusätzlich mäßige Verschleißbeanspruchung	1496812	C 25/30	F5	16	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM II 32,5	X	2	s
	1496912	C 25/30	F5	32	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM II 42,5	X	2	s
	1573812	C 30/37	F3	16	XC4,XF1,XA1,XD1	CEM III 42,5	X	2	l
zusätzlich mäßige Chloridbeanspruchung	1573912	C 30/37	F3	32	XC4,XF1,XA1,XD1	CEM III 42,5	X	2	l
	1561812	C 30/37	F2	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1561912	C 30/37	F2	32	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1564712	C 30/37	F2	8	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM III 42,5	X	2	l
	1564812	C 30/37	F2	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM III 42,5	X	2	l
	1564912	C 30/37	F2	32	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM III 42,5	X	2	l
	1571314	C 30/37	F3	32	XC4,XF1,XA1,XD1,XM2	CEM II 32,5	X	2	m
	1571712	C 30/37	F3	8	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1571812	C 30/37	F3	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1571812/1	C 30/37	F3	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM III 42,5	X	2	m
	1571912	C 30/37	F3	32	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
zusätzlich starker chemischer Angriff	1573812	C 30/37	F3	16	XC4,XD1,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	l
	1573912	C 30/37	F3	32	XC4,XD1,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	l
	1561378	C 30/37	F3	16	XC4,XD3,XF4,XA3	CEM II 42,5	X	2	s
	1662312	C 35/45	F2	32	XC4,XD2,XD3,XF2,XF3,XM3,XA3	CEM II 42,5	X	2	s
	1672843	C 35/45	F3	16	XC4,XD2,XD3,XF2,XF3,XM3,XA3	CEM II 42,5	X	2	s
	1674212	C 35/45	F3	16	XC4, XD3,XF2, XF3, XM3,XA3	CEM II 42,5	X	2	s
	1674212/1	C 35/45	F3	16	XC4, XD3,XF2, XF3, XM3,XA3	CEM III 42,5	X	2	s
	1674712	C 35/45	F3	8	XC4,XF2,XD2,XA2	CEM III 42,5	X	2	l
	1674812	C 35/45	F3	16	XC4,XF1,XF2,XD2,XA2	CEM III 42,5	X	2	l
	1662312	C 35/45	F2	32	XC4,XD3,XF2,XA2	CEM II 42,5	X	2	m
	1672213	C 35/45	F3	16	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,Fertigteile	CEM II 42,5	X	2	s
zusätzlich starke Verschleißbeanspruchung	1672112	C 35/45	F3	8	XC4,XF2,XF3,XA3, Beschichtung erf.	CEM II 42,5	X	2	m
	1677843	C 35/45	F3	16	XC4,XD2, XD3,XF2, XF3, XA2, XA3	CEM III 42,5	X	2	m
	1672212	C 35/45	F3	16	XC4,XF2,XF3,XA3,XD3,XM2, Beschichtung erforderlich.	CEM II 42,5	X	2	m
	1672312	C 35/45	F3	32	XC4,XF2,XF3,XA3,XM2,Besch.erf.	CEM II 42,5	X	2	s
zusätzlich Frostangriff mit hoher Wassersättigung und Taumittel	1572222	C 30/37	F3	16	XC4,XF4(LP),XA2(LP),XD2(LP),XM1	CEM II 42,5	X	2	s
	1577812	C 30/37	F3	16	XC4,XD1,XF1,XM1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m

Transportbetonliste nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Verwendungszweck	Sortennummer	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositionsklassen	Zementsorte	pumpfähig	Überwachungsklasse	Festigkeitsentwicklung
Betone nach ZTV-Ing.									
	1461267	C 25/30	F2	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 42,5	X	2	m
	1461267/1	C 25/30	F2	16	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
	1461367	C 25/30	F2	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	s
	1461367/1	C 25/30	F2	32	XC4,XF1,XA1	CEM III 32,5	X	2	m
	1467267	C 25/30	F2	16	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
	1467367	C 25/30	F2	32	XC4,XF1,XA1	CEM III 42,5	X	2	m
	1561267	C 30/37	F2	16	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2,XM2(OFB)	CEM II 42,5	X	2	m
	1561367	C 30/37	F2	32	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2	CEM II 32,5	X	2	m
	1562222	C 30/37	F2	16	XC4,XD2(LP),XF4(LP),XM1,XA2(LP)	CEM II 32,5	X	2	s
	1563267	C 30/37	F2	16	XC4,XF2,XF3,XA2,XD2,XM2	CEM III 42,5	X	2	m
	1565822	C 30/37	F2	16	XC4,XD2,XF4,XM2,XA2	CEM III 42,5	X	2	m
	1567267	C 30/37	F2	16	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM2	CEM III 42,5	X	2	m
	1567367	C 30/37	F2	32	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2,XM2	CEM III 42,5	X	2	m
	1577277	C 30/37	F3	16	XC4, XD3(LP), XF4(LP), XA3(LP),XM2(OFB-LP)	CEM 42,5 II	X	2	m
	1662267	C 35/45	F2	16	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2,XM3	CEM II 42,5	X	2	m
	1662267/1	C 35/45	F2	16	XC4,XF2,XF3,XD3,XA3,XM3	CEM III 42,5	X	2	m
	1662367	C 35/45	F2	32	XC4,XF2,XF3,XD3,XA3,XM3	CEM II 42,5	X	2	m
	1663267	C 35/45	F2	16	XC4,XF2,XF3,XD3,XA3	CEM III 42,5	X	2	m
	1663367	C 35/45	F2	32	XC4,XF4(LP),XD2,XA2	CEM III 42,5	X	2	m
	1665822	C 35/45	F2	16	XC4, XD3,XF3,XM3,XA3	CEM III 42,5	X	2	m
	1667267	C 35/45	F2	16	XC4,XD2,XF2,XF3,XM2(OFB),XA2	CEM II 42,5	X	2	m
	1775212	C 40/50	F3	16	XC4,XD3,XF2,XF3,XA3	CEM II 42,5	X	2	m
	1775222	C 40/50	F3	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP),XA3(LP)	CEM II 42,5	X	2	m
Kappenbeton									
	1461278	C 25/30	F2	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP)	CEM II 32,5	X	2	m
	1461367	C 25/30	F2	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1561378	C 30/37	F2	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP)	CEM II 32,5		2	m
	1665822	C 35/45	F2	16	XC4,XD2(LP),XF4(LP),XM2(LP),XA2(LP)	CEM III 42,5		2	m
Straßenbeton (StB)									
	1461475	C 25/30	F2	16	XC4,XD1(LP),XA1	CEM II 32,5	X	2	l
	1562475	C 30/37	F2	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP),XA3(LP)	CEM II 42,5	X	2	l
	1572475	C 30/37	F3	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP),XA3(LP),XM2	CEM II 42,5	X	2	l
Sichtbeton (Si)									
	1471713	C 25/30	F3	8	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	
	1471813	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471913	C 25/30	F3	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
Bohrpfahlbeton (BP)									
	1494812	C 25/30	F5	16	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM III 42,5	X	2	l
	1494912	C 25/30	F5	32	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM III 42,5	X	2	l
	1496812	C 25/30	F5	16	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM II 32,5	X	2	m
	1496912	C 25/30	F5	32	XC4,XF1,XA1,i.W.	CEM II 32,5	X	2	m
	1594812	C 30/37	F5	16	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2.i.W.	CEM III 42,5	X	2	l
	1594912	C 30/37	F5	32	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2.i.W.	CEM III 42,5	X	2	l
	1596812	C 30/37	F5	16	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2.i.W.	CEM II 32,5	X	2	m
	1596912	C 30/37	F5	32	XC4,XF2,XF3,XD2,XA2.i.W.	CEM II 32,5	X	2	m

Transportbetonliste nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Verwendungszweck	Sortennummer	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositionsklassen	Zementsorte	pumpfähig	Überwachungsklasse	Festigkeitsentwicklung
------------------	--------------	-------------------	------------	-----------	--------------------	-------------	-----------	--------------------	------------------------

Landwirtschaftliches Bauen

Stallböden innen und außen überdacht eingestreut	1471712	C 25/30	F3	8	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471812	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1471912	C 25/30	F3	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 32,5	X	2	m
	1474712	C 25/30	F3	8	XC4,XF1,XA1	CEM II 42,5	X	2	l
	1474812	C 25/30	F3	16	XC4,XF1,XA1	CEM II 42,5	X	2	l
1474912	C 25/30	F3	32	XC4,XF1,XA1	CEM II 42,5	X	2	l	
Güllekanäle und Tiefbehälter	1561712	C 30/37	F2	8	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1561812	C 30/37	F2	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1562222	C 30/37	F2	16	XC4,XF4(LP),XD3(LP),XM1	CEM II 42,5	X	2	s
	1571712	C 30/37	F3	8	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
	1571812	C 30/37	F3	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 32,5	X	2	m
1672112	C 35/45	F3	8	XC4,XF2,XF3,XA3, Beschichtung erforder.	CEM II 42,5	X	2	m	
Futtertische, Räumebahnen, Biogasanlagen, Güllehochbehälter, Fahrsilos	1672212	C 35/45	F3	16	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 42,5	X	2	m
	1672312	C 35/45	F3	32	XC4,XF1,XA1,XD1,XM1	CEM II 42,5	X	2	s
befahrene Flächen, güllebeanspruchte Bauteile	1677813	C 35/45	F3	16	XC4, XD1, XF3, XA1	CEM II 42,5	X	2	m
	1562475	C 30/37	F2	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP),XA3(LP)	CEM II 42,5	X	2	s
1572475	C 30/37	F3	16	XC4,XD3(LP),XF4(LP),XA3(LP),XM2(LP)	CEM II 42,5	X	2	m	

Sonderrezepturen

Verlegemörtel 1	190100		C1	4	XO	CEM II 32,5		1	s
Verlegemörtel 2	191100		C1	4	XO	CEM II 32,5		1	s
Verlegebeton	1615102	C 35/45	C1	8	XC4,XF2,XF3,XD2,XD3,XA2	CEM II 42,5		2	s
C 20/25 PLB	198109		F6	4	XO	CEM II 32,5		1	l
C 35/45 SVB	1655112	C 35/45	F6	8	XC4,XD2,XF2,XF3,XA2, Fertigteile	CEM II 42,5		1	l

Zementestrich

CT-C16	190011		C1	8		CEM II 32,5		1	m
CT-C16	190012		F2	8		CEM II 32,5		1	m
CT-C20	190013		C1	8		CEM II 32,5		1	m
CT-C20	190014		F2	8		CEM II 32,5		1	m
CT-C30	190015		C1	8		CEM II 32,5		1	m
CT-C30	190016		F2	8		CEM II 32,5		1	m
CT-C40	190017		C1	8		CEM II 42,5		1	m
CT-C40	190018		F2	8		CEM II 42,5		1	m
CT-C50	190019		C1	8		CEM II 42,5		1	m
CT-C50	190020		F2	8		CEM II 42,5		1	m

Spezialbaustoffe

HGT (70 kg CEM II)	111081		C1	16	XO	CEM II 32,5		1	
HGT (100 kg CEM II)	111082		C1	16	XO	CEM II 32,5		1	
HGT (70 kg CEM II)	111083		C1	32	XO	CEM II 32,5		1	
Dämmmer	199999		F6	2	XO	CEM II 32,5		1	
Vergussmörtel	1880000		F5	4		CEM II 32,5		1	
RSS – Flüssigboden	199990		F6	2		CEM II 42,5		1	
Dränbeton	1012200		C1	11		CEM II 32,5		1	

Leichtbeton

	1361009	LC20/22	F3	16		CEM II 32,5	X		m
	1361008	LC25/28	F3	16		CEM II 32,5	X		m
	1361007	LC30/33	F3	16		CEM II 32,5	X		m
	1361006	LC35/38	F3	16		CEM II 32,5	X		m