

Lieferverzeichnis: Gültig ab 01.2024 Beton nach Eigenschaften

Fremdüberwacht nach DIN EN 206-1 und 1045-2, durch das MPA für Bauwesen der TU München

Werke: **München - West**
 Paul-Ehrlich-Weg 130
 81249 München

München - Nord
 Moosacher Strasse 32 a
 80809 München

München - Ost
 Am Kiesgrund 101
 85609 Aschheim - Dornach

Betonnummer / Zementart				Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Gesteins- körnung (Kiessand) Größtkorn [mm] ²⁾	Überwachungs- klasse	Zielgröße (w/z) _{req} ³⁾	Zusatzstoff (Flugasche ⁴⁾) [kg/m ³]	Zusatzmittel ⁴⁾ (Art)
CEM II/A-LL 42,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾	CEM II/A-LL 52,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾									
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung				C 8/10	F 1	X0	WF	32 16	1 1	0,85 0,85		
1 1013 100	L											
1 1012 100	L											
1 1033 100	L											
1 1032 100	L											
1 2013 100	L											
1 2012 100	L											
1 2033 100	L											
1 2032 100	L											
Beton für Innen- und Gründungsbauteile				C 16/20	F 3	XC1, XC2	WF	32 16	1 1	0,70 0,70		BV BV
1 3133 100	L	1 3133 200	M									
1 3132 100	L	1 3132 200	M									
1 4133 100	M	1 4133 200	M									
1 4132 100	M	1 4132 200	M									
1 4143 100	M	1 4143 200	M									
1 4142 100	M	1 4142 200	M									
1 4141 100	M	1 4141 200	M									
1 4233 100	M	1 4233 200	M									
1 4232 100	M	1 4232 200	M									
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost				C 25/30	F 3 F 3 F 4 F 4 F 4	XC4, XF1	WF	32 16 32 16 8	1 1 1 1 1	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		BV BV FM FM FM
1 5333 100	M	1 5333 200	S									
1 5332 100	M	1 5332 200	S									
1 5343 100	M	1 5343 200	S									
1 5342 100	M	1 5342 200	S									
1 5341 100	M	1 5341 200	S									

Betonnummer / Zementart				Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Gesteins- körnung (Kiessand) Größtkorn [mm] ²⁾	Überwachungs- klasse	Zielgröße (w/z) _{req} ³⁾	Zusatzstoff (Flugasche ⁴⁾) [kg/m ³]	Zusatzmittel (Art)		
CEM II/A-LL 42,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾	CEM II/A-LL 52,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾											
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand nach DAfStb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton" (WU-Richtlinie)														
6 5333 100	M	6 5333 200	S	C 25/30	F 3	XC4, XF1, XA1	WF	32	2	0,54		FM		
6 5332 100	M	6 5332 200	S		F 3			16	2	0,54		FM		
6 5343 100	M	6 5343 200	S		F 4			32	2	0,54		FM		
6 5342 100	M	6 5342 200	S		F 4			16	2	0,54		FM		
6 5341 100	M	6 5341 200	S		F 4			8	2	0,54		FM		
1 6333 120	M	1 6333 200	S	C 30/37	F 3					32	2	0,51		FM
1 6332 120	M	1 6332 200	S		F 3			16	2	0,51		FM		
1 6343 120	M	1 6343 200	S		F 4			32	2	0,51		FM		
1 6342 120	M	1 6342 200	S		F 4			16	2	0,51		FM		
1 6341 120	M	1 6341 200	S		F 4			8	2	0,51		FM		
Beton für bewehrte Bauteile mit Chlorid- und Frosteinwirkung mit hohem Wassereindringwiderstand nach DAfStb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton" (WU-Richtlinie)														
1 6533 120	M	1 6533 200	S	C 30/37	F 3	XC4, XF1, XA1, XD1	WA	32	2	0,49		FM		
1 6532 120	M	1 6532 200	S		F 3			16	2	0,49		FM		
1 6541 120	M	1 6541 200	S		F 4			8	2	0,49		FM		
1 7733 120	M	1 7733 200	S	C 35/45	F 3			XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ⁵⁾		32	2	0,46		FM
1 7732 120	M	1 7732 200	S		F 3				16	2	0,46		FM	
1 7741 120	M	1 7741 200	S		F 4				8	2	0,46		FM	
1 7833 120	M	1 7833 200	S	C 35/45	F 3			XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ⁵⁾	WA	32	2	0,44		FM
1 7832 120	M	1 7832 200	S		F 3					16	2	0,44		FM
1 7841 120	M	1 7841 200	S		F 4					8	2	0,44		FM
		1 8843 200	S	C 40/50	F 4							32	2	0,43
		1 8842 200	S		F 4	16	2			0,43		FM / VZ		
		1 8851 200	S		F 5	8	2			0,43		FM / VZ		
		1 9843 200	S	C 45/55	F 4					32	2	0,42		FM / VZ
		1 9842 200	S		F 4	16	2			0,42		FM / VZ		
		1 9851 200	S		F 5	8	2			0,42		FM / VZ		
		2 0843 200	S	C 50/60	F 4					32	2	0,40		FM / VZ
		2 0842 200	S		F 4	16	2	0,40		FM / VZ				
		2 0851 200	S		F 5	8	2	0,40		FM / VZ				

Erläuterungen zum Lieferverzeichnis siehe Seite 4 !

Betonnummer / Zementart			Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Gesteinskörnung (Kiessand) Größtkorn [mm] ²⁾	Überwachungs-kategorie	Zielgröße (w/z) _{req} ³⁾	Zusatzstoff (Flugasche ⁴⁾) [kg/m ³]	Zusatzmittel (Art)
CEM II/A-LL 42,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾	CEM II/A-LL 52,5 N									
Beton nach ZTV-ING											
7 5333 100	M	7 5333 200	S	C 25/30	F 3	XC4, XF1, XA1	WF	32	2	0,50	BV
7 5332 100	M	7 5332 200	S		F 3						
7 6533 100	M	7 6533 200	S	C 30/37	F 3	XC4, XF1, XA1, XD1	WA	32	2	0,50	BV
7 6532 100	M	7 6532 200	S		F 3						
7 6733 100	M	7 6733 200	S		F 3						
7 6732 100	M	7 6732 200	S		F 3						
7 7733 100	M	7 7733 200	S	C 35/45	F 3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ⁵⁾	WA	32	2	0,46	FM
7 7732 100	M	7 7732 200	S		F 3						
7 5933 130	M			C 25/30	F 3	XC4, XD3, XF4 (LP)	WA	32	2	0,48	LP / FM
7 5932 130	M				F 3						
Beton für Industrieböden											
5 5343 150	M	5 5343 250	S	C 25/30	F 4	XC4, XF1, XA1	WF	32	2	0,53	FM
5 5342 150	M	5 5342 250	S		F 4						
5 6543 150	M	5 6543 250	S	C 30/37	F 4	XC4, XF1, XA1, XD1	WA	32	2	0,51	FM
5 6542 150	M	5 6542 250	S		F 4						
5 6543 160	M	5 6543 260	S	C 30/37	F 4	XC4, XF1, XD1, XM1	WA	32	2	0,50	FM
5 6542 160	M	5 6542 260	S		F 4						
		5 7843 260	S	C 35/45	F 4	XC4, XF2, XD3, XM2	WA	32	2	0,44	30
		5 7842 260	S		F 4						
Luftporenbeton für Bauteile, die Regen und Frost ausgesetzt sind (mit Taumittel)											
		1 6933 200	S	C 30/37	F 3	XC4, XD3 XF4 (LP), XA3 ⁵⁾	WA	32	2	0,45	LP / FM
		1 6932 200	S		F 3						
		1 6923 260	S	C 30/37	F 2	XC4, XD3, XF4 (LP), XA3 ⁵⁾ , XM1	WA	32	2	0,45	30
		1 6922 260	S		F 2						
Beton in sehr weicher Konsistenz geeignet für Schlauchleitungspumpe											
1 5342 110*	M	1 5342 210	S	C 25/30	F 4	XC4, XF1	WF	16	1	0,57	40
1 5341 110*	M	1 5341 210	S		F 4						
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand nach DAfStb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton" (WU-Richtlinie)											
6 5342 110	M	6 5342 210	S	C 25/30	F 4	XC4, XF1, XA1	WF	16	2	0,54	40
6 5341 110	M	6 5341 210	S		F 4						
1 6542 110	M	1 6542 210	S	C 30/37	F 4	XC4, XF1, XA1, XD1	WA	16	2	0,51	50
1 6541 110	M	1 6541 210	S		F 4						
1 7742 110	M	1 7742 210	S	C 35/45	F 4	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ⁵⁾	WA	16	2	0,47	40
1 7741 110	M	1 7741 210	S		F 4						

Erläuterungen zum Lieferverzeichnis siehe Seite 4 !

Betonnummer / Zementart				Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Gesteinskörnung (Kiessand) Größtkorn [mm] ²⁾	Überwachungs-kategorie	Zielgröße (w/z) _{eq} ³⁾	Zusatzstoff (Flugasche ⁴⁾) [kg/m ³]	Zusatzmittel (Art)
CEM II/A-LL 42,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾	CEM II/A-LL 52,5 N	Festigkeitsentw. ¹⁾									
Leicht verdichtbarer Beton (LVB) für Außenbauteile in sehr fließfähiger Konsistenz, leicht verarbeitbar												
1 5362 100*	M	1 5362 200	S	C 25/30	F 6	XC4, XF1, XA1	WF	16	1	0,54	120	FM
1 5361 100*	M	1 5361 200	S		F 6							
1 6562 100	M	1 6562 200	S	C 30/37	F 6	XC4, XF1, XA1, XD1	WA	16	2	0,51	100	FM
1 6561 100	M	1 6561 200	S		F 6							
Beton mit Stahlfasern als konstruktiv bewehrter Beton, 25kg Stahlfasern/m ³					F 4	XC1, XC2, XC3	WF	32	1	0,55	40	FM
5 4243 125	M			C 20/25								
5 4242 125	M				F 4							
5 5343 125	M			C 25/30	F 4	XC4, XF1, XA1		32	2	0,53	40	FM
5 5342 125	M				F 4							

Erläuterungen zum Lieferverzeichnis:

- 1) Festigkeitsentwicklung: S = Schnell, M = Mittel, L = Langsam gemäß DIN 1045-2 Tabelle 12
- 2) Die Gesteinskörnungen (Quartäre Sande und Kiese) erfüllen die Regelanforderungen nach DIN V 20000-103 und zusätzlich Frost-Tausalz-Widerstand der Kategorie MS18; AKR-Klasse: E1
- 3) (w/z)_{eq}: Äquivalenter Wasserzementwert gemäß DIN 1045-2, Abschnitt 5.2.5.2 (Zielgröße)
- 4) Zement, Flugasche und Zusatzmittelgehalte entsprechend DIN 1045-2, Abschnitt 9.5
- 5) Eigenschaft XA: Geeignet für Sulfatangriff bis zu einem Sulfatgehalt von 600 mg/l Grundwasser bzw. 2000 mg/kg Boden; XA3: Schutzmaßnahmen nach DIN 1045-2 Abschnitt 5.3.2 erforderlich

Herkunft der Ausgangsstoffe: Zement: Solnhofer Portland Zementwerke, FA: Henge, Powerment

Gesteinskörnung: Kieswerke Riebel, Radmer, Zusatzmittel: BT3, Ha-Be

Die aufgeführten Betone sind mit Verzögerer (VZ) bis 3 Std. lieferbar und entsprechend geprüft.

Beton- und Anwendungstechnik • VMPA anerkannte Prüfstelle

PS-Beton Piederstorfer Solnhofer
Transportbeton GmbH & Co. KG
Paul-Ehrlich-Weg 130
81249 München

Telefon 089 / 357 357 45
Telefax 089 / 357 357 70
labor@ps-beton.de