



ELSKES

Transportbeton GmbH & Co. KG

Preisliste

gültig ab 1. Januar 2018

Transportbeton | Werkfrischmörtel | Mobilbeton
Betondoppelwände | Filigrandecken | Betonpumpen
Fertigaragen | Baustofftechnik | Silospedition



Elskes
Transportbeton GmbH & Co. KG
Wanheimer Straße 211
47053 Duisburg
Telefon (02 03) 99 62-0
Telefax (02 03) 99 62-3 11
E-Mail: anfrage@elskes.de
Web: www.elskes.de



TB Hamm GmbH & Co. KG
Verwaltung:
Wanheimer Straße 211
47053 Duisburg
Telefon (02 03) 99 62-0
Telefax (02 03) 99 62-3 11
E-Mail: anfrage@elskes.de
Web: www.elskes.de



Ihre Ansprechpartner für den Vertrieb:

Elskes Transportbeton GmbH & Co. KG

Weeze Kamp-Lintfort I + II Bocholt	Jörg van den Bisen	Telefon	(02 03) 99 62 - 3 37
		Telefax	(02 03) 99 62 - 3 11
		Mobil	(01 70) 4 50 75 21
		E-Mail	joerg.vandenbisen@elskes.de

Duisburg Mülheim Hünxe	Jörg Timm	Telefon	(02 03) 99 62 - 3 57
		Telefax	(02 03) 99 62 - 3 11
		Mobil	(01 70) 4 50 73 36
		E-Mail	joerg.timm@elskes.de

Recklinghausen Dorsten	Mike Maukisch	Telefon	(02 03) 99 62 - 367
		Telefax	(02 03) 99 62 - 311
		Mobil	(01 72) 3 07 32 90
		E-Mail	mike.maukisch@elskes.de

Dortmund Witten Kamen	Marcus Bauer	Telefon	(02 31) 88 08 47 - 67
		Telefax	(02 31) 88 08 47 - 98
		Mobil	(01 75) 1 87 09 96
		E-Mail	marcus.bauer@elskes.de

Münster Nordwalde Dülmen	Sebastian März	Telefon	(02 51) 1 42 08 01
		Telefax	(02 51) 1 42 08 03
		Mobil	(01 70) 4 50 72 17
		E-Mail	sebastian.maerz@elskes.de

Düsseldorf-Hafen Düsseldorf-Heerdt	Frank Befeld-Berning	Telefon	(02 03) 99 62 - 305
		Telefax	(02 03) 99 62 - 311
		Mobil	(01 72) 2 05 20 08
		E-Mail	frank.befeld-berning@elskes.de

Düsseldorf-Flughafen Wülfrath Remscheid	Frank Sturhan	Telefon	(02 03) 99 62 - 309
		Telefax	(02 03) 99 62 - 311
		Mobil	(01 60) 7 03 57 03
		E-Mail	frank.sturhan@elskes.de

TB Hamm GmbH & Co. KG

Hamm Werl	Andrea Krabbe	Telefon	(0 23 81) 9 40 10 - 24
		Telefax	(0 23 81) 9 40 10 - 26
		Mobil	(01 70) 4 50 71 81
		E-Mail	andrea.krabbe@elskes.de



ELSKES

Transportbeton GmbH & Co. KG

Betonbestellung ganz einfach:

Unsere Auftragsannahme ist für Sie von montags bis donnerstags ab 7:00 Uhr bis 17:00 Uhr erreichbar. Freitags von 7:00 Uhr bis 16:30 Uhr. Die Telefonnummern entnehmen Sie bitte aus der Standortkarte.

Bitte rufen Sie Ihren Betonbedarf rechtzeitig ab. Wir werden versuchen, Ihre Wunschlieferzeiten zu erfüllen, können diese jedoch nicht immer realisieren.

Bitte geben Sie Ihre Bestellung wie folgt auf:

1. Die richtige Rechnungsanschrift
2. Die exakte Baustellenanschrift
3. Liefertag und Uhrzeit
4. Betonmenge
5. Festigkeitsklasse
6. Expositionsklasse
7. Korngröße
8. Konsistenz
9. Festigkeitsentwicklung
10. Lieferrhythmus / stündlicher m³ - Bedarf
11. Einbauverfahren: z.B. Betonpumpe / Kranentladung / Rohrentladung oder ausdrehen

Konsistenz	C1 steif
	F2 plastisch
	F3 weich
	F4 sehr weich
	F5 fließfähig
	F6 sehr fließfähig

Bitte berücksichtigen Sie:

Bei Abbestellungen am Einsatztag und Abrufaufträgen, die nicht abgenommen werden berechnen wir **18,50 €/m³**.

Sollten wir wegen Verkehrsproblemen oder verlangsamten Vorbaustellen Ihre Baustelle bis zu 1,5 Std. zu spät beliefern, übernehmen wir keine Wartezeitkosten.

Kiesbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz- klasse	Größt- korn	Über- wachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung				
						langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.

Unbewehrte Betone für den Hoch- und Tiefbau, Wohnungsbau

Unbewehrte Bauteile kein Korrosions- oder Angriffsrisiko (z.B. Fundamente, Sauberkeitsschichten)	X0	C8/10	C1	32	1	101013200	96,00	101013400	99,00	101013500	102,00
		C8/10	C1	16	1	101012200	96,00	101012400	99,00	101012500	102,00
		C8/10	C1	8	1	101011200	96,00	101011400	99,00	101011500	102,00
		C8/10	F3	32	1	101033200	96,00	101033400	99,00	101033500	102,00
		C8/10	F3	16	1	101032200	96,00	101032400	99,00	101032500	102,00
		C8/10	F3	8	1	101031200	96,00	101031400	99,00	101031500	102,00
		C12/15	C1	32	1	102013200	97,00	102013400	100,00	102013500	103,00
		C12/15	C1	16	1	102012200	97,00	102012400	100,00	102012500	103,00
		C12/15	C1	8	1	102011200	97,00	102011400	100,00	102011500	103,00
		C12/15	F3	32	1	102033200	97,00	102033400	100,00	102033500	103,00
		C12/15	F3	16	1	102032200	97,00	102032400	100,00	102032500	103,00
		C12/15	F3	8	1	102031200	97,00	102031400	100,00	102031500	103,00
		C16/20	C1	32	1	103013200	97,00	103013400	100,00	103013500	103,00
		C16/20	C1	16	1	103012200	97,00	103012400	100,00	103012500	103,00
		C16/20	C1	8	1	103011200	97,00	103011400	100,00	103011500	103,00
		C20/25	C1	32	1	104013200	98,00	104013400	102,00	104013500	105,00
C20/25	C1	16	1	104012200	98,00	104012400	102,00	104012500	105,00		
C20/25	C1	8	1	104011200	98,00	104011400	102,00	104011500	105,00		

Bewehrte Betone für den Hoch- und Tiefbau, Wohnungsbau

Bewehrte Bauteile trocken oder ständig nass, ohne Frost (z.B. Innen- und Gründungsbauteile)	XC1, XC2	C16/20	F3	32	1	103133200	97,00	103133400	100,00	103133500	103,00
		C16/20	F3	16	1	103132200	100,00	103132400	103,00	103132500	106,00
		C16/20	F3	8	1	103131200	103,00	103131400	106,00	103131500	109,00
	XC3	C20/25	F3	32	1	104233200	100,00	104233400	103,00	104233500	106,00
		C20/25	F3	16	1	104232200	103,00	104232400	106,00	104232500	109,00
		C20/25	F3	8	1	104231200	106,00	104231400	109,00	104231500	112,00
Bewehrte Außenbauteile mit Frost und hohem Wassereindringwiderstand (z.B. Außen- und Kellerwände)	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	32	2	105333200^a	103,00	105333400^c	106,00	105333500^a	109,00
		C25/30	F3	16	2	105332200 ^a	106,00	105332400 ^c	109,00	105332500 ^a	112,00
	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	32	2			106533300	112,00	106533500	115,00
		C30/37	F3	16	2			106532300	115,00	106532500	118,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM2	C35/45	F3	32	2			107733300 ^a	118,00	107733500 ^a	121,00
		C35/45	F3	16	2			107732300 ^a	121,00	107732500 ^a	124,00
		C40/50	F3	32	2			108733300 ^a	a. A.	108733500 ^a	a. A.
		C40/50	F3	16	2			108732300 ^a	a. A.	108732500 ^a	a. A.
		C45/55	F3	32	2			109733300 ^a	a. A.	109733500 ^a	a. A.
			C45/55	F3	16	2			109732300 ^{a,b}	a. A.	109732500 ^{a,b}
XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C50/60	F3	32	2			201733300 ^b	a. A.	201733500 ^b	a. A.	
	C50/60	F3	16	2			201732300 ^b	a. A.	201732500 ^b	a. A.	

Vergussbetone

Vorlaufmischungen für z.B. Wände, Stützen, Decken	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	2	105331200 ^a	109,00	105331400 ^c	112,00	105331500 ^c	115,00
		C30/37	F3	8	2			106531300	118,00	106531500	121,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F3	8	2			107731300 ^{a,b}	124,00	107731500 ^{a,b}	127,00
		C40/50	F3	8	2			108731300 ^{a,b}	a. A.	108731500 ^{a,b}	a. A.
		C45/55	F3	8	2			109731300 ^{a,b}	a. A.	109731500 ^{a,b}	a. A.
		C50/60	F3	8	2			201731300 ^b	a. A.	201731500 ^b	a. A.

Betone für Rohrentladungen

Bodenplatten, Fundamente, Wände	XC3	C20/25	F4	32	1	154243200	109,00	154243400	112,00	154243500	115,00
		C20/25	F4	16	1	154242200	112,00	154242400	115,00	154242500	118,00
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	32	2	155343200	112,00	155343400	115,00	155343500	118,00
		C25/30	F4	16	2	155342200	115,00	155342400	118,00	155342500	121,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	32	2			156543300	121,00	156543500	124,00
		C30/37	F4	16	2			156542300	124,00	156542500	127,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F4	32	2			157743300 ^a	127,00	157743500 ^a	130,00
		C35/45	F4	16	2			157742300 ^a	130,00	157742500 ^a	133,00

Bei Sorten mit der Expositions-kategorie XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositions-kategorie XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositions-kategorie XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter erforderlich**, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt. ^a Diese Betone/Sorten sind mit hohem Sulfatwiderstand bis 1500 mg/l Sulfat im Grundwasser geeignet. ^b Diese Betone/Sorten entsprechen **nicht** der Expositions-kategorie XM2. ^c Die Ausführung in ÜK 1 ist möglich, wenn das Bauteil nur zeitweise aufstauendem Sickerwasser ausgesetzt und wenn nichts anderes festgelegt ist.

Splittbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz- klasse	Größt- korn	Über- wachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung				
						langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.

Unbewehrte Betone für den Hoch- und Tiefbau, Wohnungsbau

Unbewehrte Bauteile kein Korrosions- oder Angriffsrisiko (z.B. Fundamente, Sauberkeitsschichten)	X0	C8/10	C1	22	1	101017200	96,00	101017400	99,00	101017500	102,00
		C8/10	C1	16	1	101016200	96,00	101016400	99,00	101016500	102,00
		C8/10	C1	8	1	101015200	96,00	101015400	99,00	101015500	102,00
		C8/10	F3	22	1	101037200	96,00	101037400	99,00	101037500	102,00
		C8/10	F3	16	1	101036200	96,00	101036400	99,00	101036500	102,00
		C8/10	F3	8	1	101035200	96,00	101035400	99,00	101035500	102,00
		C12/15	C1	22	1	102017200	97,00	102017400	100,00	102017500	103,00
		C12/15	C1	16	1	102016200	97,00	102016400	100,00	102016500	103,00
		C12/15	C1	8	1	102015200	97,00	102015400	100,00	102015500	103,00
		C12/15	F3	22	1	102037200	97,00	102037400	100,00	102037500	103,00
		C12/15	F3	16	1	102036200	97,00	102036400	100,00	102036500	103,00
		C12/15	F3	8	1	102035200	97,00	102035400	100,00	102035500	103,00
		C16/20	C1	22	1	103017200	97,00	103017400	100,00	103017500	103,00
		C16/20	C1	16	1	103016200	97,00	103016400	100,00	103016500	103,00
		C16/20	C1	8	1	103015200	97,00	103015400	100,00	103015500	103,00
		C20/25	C1	22	1	104017200	98,00	104017400	102,00	104017500	105,00
		C20/25	C1	16	1	104016200	98,00	104016400	102,00	104016500	105,00
C20/25	C1	8	1	104015200	98,00	104015400	102,00	104015500	105,00		

Bewehrte Betone für den Hoch- und Tiefbau, Wohnungsbau

Bewehrte Bauteile trocken oder ständig nass, ohne Frost (z. B. Innen- und Gründungsbauteile)	XC1, XC2	C16/20	F3	22	1	103137200	97,00	103137400	100,00	103137500	103,00
		C16/20	F3	16	1	103136200	100,00	103136400	103,00	103136500	106,00
		C16/20	F3	8	1	103135200	103,00	103135400	106,00	103135500	109,00
	XC3	C20/25	F3	22	1	104237200	100,00	104237400	103,00	104237500	106,00
		C20/25	F3	16	1	104236200	103,00	104236400	106,00	104236500	109,00
		C20/25	F3	8	1	104235200	106,00	104235400	109,00	104235500	112,00
Bewehrte Außenbauteile mit Frost und hohem Wassereindringwiderstand (z. B. Außen- und Keller- wände)	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	22	2	105337200 ^c	103,00	105337400 ^c	106,00	105337500 ^c	109,00
		C25/30	F3	16	2	105336200 ^c	106,00	105336400 ^c	109,00	105336500 ^c	112,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	22	2			106537300	112,00	106537500	115,00
		C30/37	F3	16	2			106536300	115,00	106536500	118,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM2	C35/45	F3	22	2			107737300 ^a	118,00	107737500 ^a	121,00
		C35/45	F3	16	2			107736300 ^a	121,00	107736500 ^a	124,00
		C40/50	F3	22	2			108737300 ^a	a. A.	108737500 ^a	a. A.
		C40/50	F3	16	2			108736300 ^a	a. A.	108736500 ^a	a. A.
		C45/55	F3	22	2			109737300 ^a	a. A.	109737500 ^a	a. A.
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C45/55	F3	16	2			109736300 ^{a/b}	a. A.	109736500 ^{a/b}	a. A.
C50/60		F3	22	2			201737300 ^b	a. A.	201737500 ^b	a. A.	
		C50/60	F3	16	2			201736300 ^b	a. A.	201736500 ^b	a. A.

Vergussbetone

Vorlaufmischungen für z. B. Wände, Stützen, Decken	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	2	105335200 ^c	109,00	105335400 ^c	112,00	105335500 ^c	115,00
		C30/37	F3	8	2			106535300	118,00	106535500	121,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C35/45	F3	8	2			107735300 ^{a/b}	124,00	107735500 ^{a/b}	127,00
		C40/50	F3	8	2			108735300 ^{a/b}	a. A.	108735500 ^{a/b}	a. A.
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C45/55	F3	8	2			109735300 ^{a/b}	a. A.	109735500 ^{a/b}	a. A.
		C50/60	F3	8	2			201735300 ^b	a. A.	201735500 ^b	a. A.

Betone für Rohrentladungen

Bodenplatten, Fundamente, Wände	XC3	C20/25	F4	22	1	154247200	109,00	154247400	112,00	1554247500	115,00
		C20/25	F4	16	1	154246200	112,00	154246400	115,00	154246500	118,00
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	22	2	155347200	112,00	155347400	115,00	155347500	118,00
		C25/30	F4	16	2	155346200	115,00	155346400	118,00	155346500	121,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	22	2			156547300	121,00	156547500	124,00
		C30/37	F4	16	2			156546300	124,00	156546500	127,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F4	22	2			157747300 ^a	127,00	157747500 ^a	130,00
		C35/45	F4	16	2			157746300 ^a	130,00	157746500 ^a	133,00

Bei Sorten mit der Expositions-kategorie XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) durch den Verarbeiter erforderlich. Bei Sorten mit der Expositions-kategorie XM3 ist eine Hartstoffstreuung nach DIN 1100 durch den Verarbeiter erforderlich. Bei Sorten mit der Expositions-kategorie XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons durch den Verarbeiter erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt. ^a Diese Betone/Sorten sind mit hohem Sulfatwiderstand bis 1500 mg/l Sulfat im Grundwasser geeignet. ^b Diese Betone/Sorten entsprechen nicht der Expositions-kategorie XM2. ^c Die Ausführung in ÜK 1 ist möglich, wenn das Bauteil nur zeitweise aufstauendem Sickerwasser ausgesetzt und wenn nichts anderes festgelegt ist.

Kiesbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz- klasse	Größt- korn	Über- wachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung					
						langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³

Betone für den Industrie- und Verwaltungsbau

Industrieböden und Lagerflächen	XC4, XF1 XA1	C25/30	F2	32	2	505323200	105,00	505323400	108,00	505323500	111,00
		C25/30	F2	16	2	505322200	108,00	505322400	111,00	505322500	114,00
		C25/30	F4	32	2	505343200	111,00	505343400	114,00	505343500	117,00
		C25/30	F4	16	2	505342200	114,00	505342400	117,00	505342500	120,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F2	32	2			506523400	120,00	506523500	123,00
		C30/37	F2	16	2			506522400	123,00	506522500	126,00
		C30/37	F4	32	2			506543400	126,00	506543500	129,00
		C30/37	F4	16	2			506542400	129,00	506542500	132,00
	XC4, XD3 XS3, XF2 XF3, XA3 XM3	C35/45	F2	32	2			507723400	132,00	507723500	135,00
		C35/45	F2	16	2			507722400	135,00	507722500	138,00
		C35/45	F4	32	2			507743400	138,00	507743500	141,00
		C35/45	F4	16	2			507742400	141,00	507742500	144,00

Stahlfaserbetone gemäß DAfStB-Richtlinie

Leistungsklasse 0,6 / 0,6 Leistungsklasse 0,9 / 0,9	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	1			405342405	a. A.		
		C25/30	F4	16	1			405342406	a. A.		
Leistungsklasse 1,2 / 0,9 Leistungsklasse 1,5 / 1,2	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	16	2			406542405	a. A.		
		C30/37	F4	16	2			406542406	a. A.		

Betone mit Stahlfasern

Fasergehalt 20 kg	XC4, XF1 XA1	C25/30	F3	32	2	415333204	a. A.	415333404	a. A.	415333504	a. A.
Fasergehalt 25 kg		C25/30	F3	32	2	415333205	a. A.	415333405	a. A.	415333505	a. A.
Fasergehalt 30 kg		C25/30	F3	32	2	415333206	a. A.	415333406	a. A.	415333506	a. A.
Fasergehalt 35 kg		C25/30	F3	32	2	415333207	a. A.	415333407	a. A.	415333507	a. A.
Fasergehalt 20 kg	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	32	2			416333404	a. A.	416333504	a. A.
Fasergehalt 25 kg		C30/37	F3	32	2			416333405	a. A.	416333505	a. A.
Fasergehalt 30 kg		C30/37	F3	32	2			416333406	a. A.	416333506	a. A.
Fasergehalt 35 kg		C30/37	F3	32	2			416333407	a. A.	416333507	a. A.

Die Konsistenzklasse F4 beinhaltet Fließmittel.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Gemäß DIN EN 12620/DIN V 20000 – 103 ist bei der Verwendung von Naturkies für die von uns gelieferten Betone das Vorkommen von quellfähigen Bestandteilen nicht auszuschließen.

Wir empfehlen für diese Bauteile ggf. die Verwendung von Betonen mit Splitt.

Flüssigkeitsdichte Betone (FD-Beton) gemäß DAfStB-Richtlinie

Sohlebehälter Industrieabwasser- anlagen	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F3	32	2	116633200	127,00				
		C30/37	F3	16	2	116633200	130,00				
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM3	C35/45	F3	32	2			117733300	135,00	117733500	138,00
		C35/45	F3	16	2			117732300	138,00	117732500	141,00
Tankanlagen Ladestraßen, Rampen	XC4, XD3, XS3 XF4, XA3, XM2	C30/37(LP)	F3	32	2			116833400	138,00	116833500	141,00
		C30/37(LP)	F3	16	2			116832400	141,00	116832500	144,00

Beton mit sehr hohem Säurewiderstand

Kühltürme, Klär- und Abwasseranlagen, Rohre Deponien, Biogasanlagen	XC4, XD3 XS3, XF3 XA3, XM2	C50/60	F4	16	3			211942800	a. A.		
---	----------------------------------	--------	----	----	---	--	--	-----------	-------	--	--

Betone mit hohem Widerstand gegen Frostangriff mit Taumittel

Offene Wasserbehälter; Bauteile mit Frost- und Tauwechsell	XC4, XD1, XS1 XF2, XA1, XM2	C25/30(LP)	F2	32	2			105423400	127,00	105423500	130,00
		C25/30(LP)	F2	16	2			105422400	130,00	105422500	133,00
		C25/30(LP)	F3	32	2			105433400	133,00	105433500	136,00
		C25/30(LP)	F3	16	2			105432400	136,00	105432500	139,00
	XC4, XD3, XS3 XF4, XA3, XM3	C30/37(LP)	F2	32	2			106823400	139,00	106823500	142,00
		C30/37(LP)	F2	16	2			106822400	143,00	106822500	145,00
		C30/37(LP)	F3	32	2			106833400	147,00	106833500	148,00
		C30/37(LP)	F3	16	2			106832400	150,00	106832500	151,00

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Splittbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz- klasse	Größt- korn	Über- wachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung					
						langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³

Betone für den Industrie- und Verwaltungsbau

Industrieböden und Lagerflächen	XC4, XF1 XA1	C25/30	F2	22	2	505327200	105,00	505327400	108,00	505327500	111,00
		C25/30	F2	16	2	505326200	108,00	505326400	111,00	505326500	114,00
		C25/30	F4	22	2	505347200	111,00	505347400	114,00	505347500	117,00
		C25/30	F4	16	2	505346200	114,00	505346400	117,00	505346500	120,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F2	22	2			506527400	120,00	506527500	123,00
		C30/37	F2	16	2			506526400	123,00	506526500	126,00
		C30/37	F4	22	2			506547400	126,00	506547500	129,00
		C30/37	F4	16	2			506546400	129,00	506546500	132,00
	XC4, XD3 XS3, XF2 XF3, XA3 XM3	C35/45	F2	22	2			507727400	132,00	507727500	135,00
		C35/45	F2	16	2			507726400	135,00	507726500	138,00
		C35/45	F4	22	2			507747400	138,00	507747500	141,00
		C35/45	F4	16	2			507746400	141,00	507746500	144,00

Stahlfaserbetone gemäß DAfStB-Richtlinie

Leistungsklasse 0,6 / 0,6	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	1			405346405	a. A.		
Leistungsklasse 0,9 / 0,9		C25/30	F4	16	1			405346406	a. A.		
Leistungsklasse 1,2 / 0,9	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	16	2			406546405	a. A.		
Leistungsklasse 1,5 / 1,2		C30/37	F4	16	2			406546406	a. A.		

Betone mit Stahlfasern

Fasergehalt 20 kg	XC4, XF1 XA1	C25/30	F3	22	2	415337204	a. A.	415337404	a. A.	415337504	a. A.
Fasergehalt 25 kg		C25/30	F3	22	2	415337205	a. A.	415337405	a. A.	415337505	a. A.
Fasergehalt 30 kg		C25/30	F3	22	2	415337206	a. A.	415337406	a. A.	415337506	a. A.
Fasergehalt 35 kg		C25/30	F3	22	2	415337207	a. A.	415337407	a. A.	415337507	a. A.
Fasergehalt 20 kg	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	22	2			416337404	a. A.	416337504	a. A.
Fasergehalt 25 kg		C30/37	F3	22	2			416337405	a. A.	416337505	a. A.
Fasergehalt 30 kg		C30/37	F3	22	2			416337406	a. A.	416337506	a. A.
Fasergehalt 35 kg		C30/37	F3	22	2			416337407	a. A.	416337507	a. A.

Die Konsistenzklasse F4 beinhaltet Fließmittel.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Flüssigkeitsdichte Betone (FD-Beton) gemäß DAfStB-Richtlinie

Sohlebehälter Industrieabwasser- anlagen	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F3	22	2	116637200	127,00				
		C30/37	F3	16	2	116636200	130,00				
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM3	C35/45	F3	22	2			117737300	135,00	117737500	138,00
		C35/45	F3	16	2			117736300	138,00	117736500	141,00
Tankanlagen Ladestraßen, Rampen	XC4, XD3, XS3 XF4, XA3, XM2	C30/37(LP)	F3	22	2			116837400	138,00	116837500	141,00
		C30/37(LP)	F3	16	2			116836400	141,00	116836500	144,00

Betone mit hohem Widerstand gegen Frostangriff mit Taumittel

Offene Wasserbehälter; Bauteile mit Frost- und Tauwechselln	XC4, XD1, XS1 XF2, XA1, XM2	C25/30(LP)	F2	22	2			105427400	127,00	105427500	130,00
		C25/30(LP)	F2	16	2			105426400	130,00	105426500	133,00
		C25/30(LP)	F3	22	2			105437400	133,00	105437500	136,00
		C25/30(LP)	F3	16	2			105436400	136,00	105436500	139,00
	XC4, XD3, XS3 XF4, XA3, XM3	C30/37(LP)	F2	22	2			106827400	139,00	106827500	142,00
		C30/37(LP)	F2	16	2			106826400	143,00	106826500	145,00
		C30/37(LP)	F3	22	2			106837400	147,00	106837500	148,00
		C30/37(LP)	F3	16	2			106836400	150,00	106836500	151,00

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Kiesbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz- klasse	Größt- korn	Über- wachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung					
						langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³
Kappen gemäß ZTV-ING	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2	C25/30(LP)	F2	32	2					605823500	126,00
		C25/30(LP)	F2	16	2					605822500	129,00
		C25/30(LP)	F3	32	2					605833500	132,00
		C25/30(LP)	F3	16	2					605832500	135,00
Luftporenbeton gemäß ZTV-ING	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2, XM2	C30/37(LP)	F2	32	2			606823400	129,00	606823500	132,00
		C30/37(LP)	F2	16	2			606822400	132,00	606822500	135,00
		C30/37(LP)	F3	32	2			606833400	135,00	606833500	138,00
		C30/37(LP)	F3	16	2			606832400	138,00	606832500	141,00
Fundamente, Widerlager Stützen, Pfeiler, Sohlen Wände, Überbauten gemäß ZTV-ING	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F2	32	2			606623300	125,00	606623500	128,00
		C30/37	F2	16	2			606622300	128,00	606622500	131,00
		C30/37	F3	32	2			606633300	128,00	606633500	131,00
		C30/37	F3	16	2			606632300	131,00	606632500	134,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F2	32	2			607723300	128,00	607723500	131,00
		C35/45	F2	16	2			607722300	131,00	607722500	134,00
		C35/45	F3	32	2			607733300	131,00	607733500	134,00
		C35/45	F3	16	2			607732300	134,00	607732500	137,00
Bohrpfähle gemäß ZTV-ING	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2	C30/37	F5	32	2			606653300	134,00	606653500	137,00
		C30/37	F5	16	2			606652300	137,00	606652500	140,00
Leitwandbeton	XC4, XD3, XS3 XF4, XM2, XA3	C30/37(LP)	F2	16	2			636822400	a. A.	636822500	a. A.

Bohrpfahlbetone gemäß DIN EN 1536 und DIN SPEC 18140

Bohrpfähle und Schlitzwände gemäß DIN EN 1538	XC3	C20/25	F5	32	1	704253200	112,00	704253300	115,00	704253500	118,00
		C20/25	F5	16	1	704252200	115,00	704252300	118,00	704252500	121,00
	XC4, XF1 XA1	C25/30	F5	32	2	705353200	117,00	705353300	120,00	705353500	123,00
		C25/30	F5	16	2	705352200	120,00	705352300	123,00	705352500	126,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1	C30/37	F5	32	2			706553300	128,00	706553500	131,00
		C30/37	F5	16	2			706552300	131,00	706552500	134,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F5	32	2			707753300	130,00	707753500	133,00
		C35/45	F5	16	2			707752300	133,00	707752500	136,00

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Hinweis:

Wird die Druckfestigkeit von Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 für besondere Anwendungen zu einem späteren Zeitpunkt als 28 Tage nachgewiesen, beeinflusst dies den Bauablauf. Die Nachbehandlungsdauer, sowie die Ausschallfristen können sich entsprechend DIN 1045-3 verlängern. Die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit werden erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht. Der Einbau des Betons ist nach der Überwachungsstufe 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

Splittbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz- klasse	Größt- korn	Über- wachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung					
						langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³
Betone für den Ingenieur- und Straßenbau											
Kappen gemäß ZTV-ING	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2	C25/30(LP)	F2	22	2					605827500	126,00
		C25/30(LP)	F2	16	2					605826500	129,00
		C25/30(LP)	F3	22	2					605837500	132,00
		C25/30(LP)	F3	16	2					605836500	135,00
Luftporenbeton gemäß ZTV-ING	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2, XM2	C30/37(LP)	F2	22	2			606827400	129,00	606827500	132,00
		C30/37(LP)	F2	16	2			606826400	132,00	606826500	135,00
		C30/37(LP)	F3	22	2			606837400	135,00	606837500	138,00
		C30/37(LP)	F3	16	2			606836400	138,00	606836500	141,00
Fundamente, Widerlager Stützen, Pfeiler, Sohlen, Wände, Überbauten gemäß ZTV-ING	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F2	22	2			606627300	125,00	606627500	128,00
		C30/37	F2	16	2			606626300	128,00	606626500	131,00
		C30/37	F3	22	2			606637300	128,00	606637500	131,00
		C30/37	F3	16	2			606636300	131,00	606636500	134,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F2	22	2			607727300	128,00	607727500	131,00
		C35/45	F2	16	2			607726300	131,00	607726500	134,00
		C35/45	F3	22	2			607737300	131,00	607737500	134,00
		C35/45	F3	16	2			607736300	134,00	607736500	137,00
Bohrpfähle gemäß ZTV-ING	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2	C30/37	F5	22	2			606657300	134,00	606657500	137,00
		C30/37	F5	16	2			606656300	137,00	606656500	140,00
Leitwandbeton	XC4, XD3, XS3 XF4, XM2, XA3	C30/37(LP)	F2	16	2			636826400	a. A.	636826500	a. A.

Bohrpfahlbetone gemäß DIN EN 1536 und DIN SPEC 18140

Bohrpfähle und Schlitzwände gemäß DIN EN 1538	XC3	C20/25	F5	22	1	704257200	112,00	704257300	115,00	704257500	118,00
		C20/25	F5	16	1	704256200	115,00	704256300	118,00	704256500	121,00
	XC4, XF1 XA1	C25/30	F5	22	2	705357200	117,00	705357300	120,00	705357500	123,00
		C25/30	F5	16	2	705356200	120,00	705356300	123,00	705356500	126,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1	C30/37	F5	22	2			706557300	128,00	706557500	131,00
		C30/37	F5	16	2			706556300	131,00	706556500	134,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F5	22	2			707757300	130,00	707757500	133,00
		C35/45	F5	16	2			707756300	133,00	707756500	136,00

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositionsklasse XM3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Hinweis:

Wird die Druckfestigkeit von Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 für besondere Anwendungen zu einem späteren Zeitpunkt als 28 Tage nachgewiesen, beeinflusst dies den Bauablauf. Die Nachbehandlungsdauer, sowie die Ausschulfristen können sich entsprechend DIN 1045-3 verlängern. Die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit werden erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht. Der Einbau des Betons ist nach der Überwachungsstufe 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

Sonderbetone

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Betonfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größt- korn	Überwachungs- klasse	Sorten Nr.	€/m³
--------------------	-------------------------	------------------------	------------------	----------------	-------------------------	------------	------

Baustoffe für spezielle Anwendungen

Kanalverfüllung ohne Gewährleistung

Kanalverfüllung o. G.			F6			830064000	150,00
-----------------------	--	--	----	--	--	-----------	--------

Hohlraumverfüllung ohne Gewährleistung (pumpfähig)

Druckfestigkeit ca. 1 N/mm²			F6	2		841060000	115,00
Druckfestigkeit ca. 3 N/mm²			F6	2		842060000	118,00
Druckfestigkeit ca. 5 N/mm²			F6	2		843060000	121,00

Hydraulisch gebundene Tragschicht ohne Gewährleistung

HGT			C1	32		000013000	101,00
-----	--	--	----	----	--	-----------	--------

Sonderbetone ohne Gewährleistung

Sand- Zementmischung ^f		(150 kg)	C1	2		813010000	116,00
Sand- Zementmischung ^f		(400 kg)	C1	2		815010000	132,00
Feinbeton		(150 kg)	C1	8		823011000	92,00
Feinbeton		(350 kg)	C1	8		825011000	120,00
Walzbeton		(180 kg)	C1	32		060013400	103,00

^f Abgabe von Sand- Zementmischungen an Selbstabholer. Bei Lieferung im Fahrmischer schließen wir jede Haftung aus.

Dränbeton (außerhalb der DIN 206-1/DIN 1045-2)

Drän-/ Filterbetone	X0	C 12/15	C1	16		850012000	104,00
	X0	C 12/15	C1	8		850011000	107,00

Folgende Betone auf Anfrage

Sichtbeton
 Leichtbeton
 Schwerbeton
 Hochfester Beton
 Bergbaubeton
 Leichtverdichtbarer Beton
 Selbstverdichtender Beton
 Unterwasserbeton
 Tresorbeton
 Farbiger Beton
 Beton mit Glas- oder Kunststofffasern
 Schwindarmer Beton
 Waschbeton
 Spritzbeton
 Fahrbahndeckenbeton
 Beton nach Zusammensetzung
 Auftragsmischungen ohne Gewährleistung

Preise und Kennziffern für Zusatzmittel

VZ Verzögerer je kg 2,60 €	Menge kg/m ³	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
	Kennziffer	71	72	73	74	75	76	77	78	79	70

Sonderleistungen

Rohrentladung	Bei Entladung mit Rohrfahrzeugen wird ein Aufschlag berechnet.	je m ³	6,00 €
Warmbetonzuschlag	Bei Außentemperaturen von 0 °C oder kälter - gemessen im Werk - muss erwärmter Beton geliefert werden. Bei Dauerfrost behalten wir uns die Lieferbereitschaft vor.	je m ³	8,50 €
Mindermengenzuschlag	Die Mindestabnahme pro Fahrzeug beträgt 7,50 m ³ je Lieferung. Bei geringerer Abnahme wird ein Mindermengenzuschlag berechnet.	je fehlenden m ³	18,50 €
Entladezeiten	Die Entladezeit beträgt 6 Min./m ³ . Die darüber hinausgehende Entladezeit wird pro Fahrmischer berechnet.	je angefangene Std.	80,00 €
Auslieferungszeiten	Montag - Freitag von 7.00 bis 17.00 Uhr. Am Samstag von 7.00 bis 12.00 Uhr wird ein Aufschlag berechnet.	je m ³	8,00 €
	Für Lieferungen an Sonn- und Feiertagen und außerhalb der normalen Auslieferungszeiten, werden Zuschläge erhoben, die Sie bitte gesondert erfragen.		
Restbetonbeseitigung	Für Abtransport und Beseitigung von vereinbarungsgemäß zur Baustelle gelieferten, aber nicht abgenommenen Betonmengen wird ein Aufschlag berechnet.	je m ³	120,00 €
Anfahrt	Für eine vergebliche Anfahrt wird ein Aufschlag berechnet.	pauschal	100,00 €
Gleitzuschlag	Zuschlag bei Anlieferung von Gleitbeton für jeden Fahrmischer plus Mischwerk.	je Stunde	85,00 €

Bei Betontemperaturen im Sommer über 30°C sind wir berechtigt, wahlweise die Lieferung zu verweigern oder den zusätzlichen Aufwand für z.B. Kühlen des Betons zu berechnen. Die Lieferbereitschaft unserer Werke behalten wir uns vor.

Unsere Preise sind Nettopreise. Die jeweils gültige Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen für Transportbeton und Werkfrischmörtel.

Die Preise verstehen sich für 1 m³ normalverdichteten Beton ± 3% und für die regional vorhandenen Gesteinskörnungen. Wird ein Wechsel von rund (32 mm, 16 mm, 8 mm) auf gebrochen (22 mm, 16 mm, 8 mm,) oder gebrochen auf rund gewünscht, berechnen wir dies nach Aufwand.

Werkfrischmörtel gemäß DIN EN 998-2/DIN V 18580

Kellergerechte Mauermörtel mindestens 36 Stunden verarbeitbar.

Alle unsere Mörtelsorten sind chromatarm nach TRGS 613.

Die Mindestabnahme und Berechnung beträgt 1,00 m³.

Mörtelklasse M 5

150,00 €/m³ frei Bau

Mörtelklasse M 10

160,00 €/m³ frei Bau

Unsere Preise sind Nettopreise. Die jeweils gültige Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet.

Die Gestellung der Mörtelkübel erfolgt bauseits. Gerne können Sie diese auch bei uns käuflich erwerben. Im übrigen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen für Transportbeton und Mörtel.

Lieferwerke Mörtel:

Duisburg Schlickstraße

Bocholt Loikumer Weg

Düsseldorf Heerd Wiesenstraße

Bei Bedarf vermitteln wir Ihnen moderne und leistungsfähige Auslegerpumpen. Für Ihren Auftrag gelten dann nachstehend aufgeführte Preise und die Geschäftsbedingungen der ausführenden Pumpen-Firma. Diese stellen wir Ihnen gerne bei Bedarf zu Verfügung. Die Faktura erfolgt durch uns. Eine Haftung durch uns ist jedoch ausgeschlossen.

Anwendungsbereiche	Betonfestigkeitsklasse	Größtkorn	Festigkeitsentwicklung					
			langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³
Anlaufmischung für Betonpumpen (ohne Gewährleistung) nicht rabattierfähig								
Schlempe	SB F6	2	870060200	133,00	870060300	136,00	870060500	139,00

Preisliste für das Fördern von Beton mit fahrbaren Betonpumpen

Verteilermastgröße	San-Mobil & HM	bis 24 m	bis 32 m	bis 36 m & 31 HT	bis 42 m	bis 46	bis 52 m	bis 58 m	bis 62 m
Grundpreis zzgl. Fördermenge	165,00 €	165,00 €	195,00 €	255,00 €	340,00 €	360,00 €	400,00 €	450,00 €	490,00 €
bis 15 m³ Festpreis	360,00 €	360,00 €	410,00 €	500,00 €	620,00 €	660,00 €	700,00 €	930,00 €	1110,00 €
15,5 - 25 m³ Festpreis	460,00 €	460,00 €	490,00 €	590,00 €	720,00 €	750,00 €	840,00 €	930,00 €	1110,00 €
25,5 - 50 m³ je m³	19,00 €	19,00 €	22,00 €	25,00 €	29,00 €	32,50 €	35,00 €	38,50 €	42,00 €
50,5 - 100 m³ je m³	18,50 €	18,50 €	21,50 €	24,50 €	28,50 €	31,00 €	34,50 €	38,00 €	41,00 €
100,5 - 150 m³ je m³	18,00 €	18,00 €	21,00 €	24,00 €	28,00 €	30,00 €	34,00 €	37,50 €	40,50 €
150,5 - 200 m³ je m³	17,00 €	17,00 €	20,00 €	23,00 €	27,50 €	29,00 €	33,50 €	37,00 €	40,00 €
200,5 - 400 m³ je m³	16,00 €	16,00 €	19,00 €	22,00 €	27,00 €	28,00 €	32,50 €	36,00 €	39,00 €
über 400,5 m³ je m³	15,00 €	15,00 €	18,00 €	20,50 €	26,00 €	27,50 €	31,00 €	35,00 €	38,00 €
Mindestabnahmemenge m³/Std.	15	15	15	20	20	25	25	30	30
Stundensatz je Std.	310,00 €	310,00 €	350,00 €	500,00 €	595,00 €	800,00 €	930,00 €	990,00 €	1100,00 €

Sonderleistungen und Zuschläge

Standortwechsel oder Umbau der Rohrleitungen	pauschal	95,00 €	95,00 €	105,00 €	140,00 €	175,00 €	195,00 €	300,00 €	320,00 €	350,00 €
Mindestrechnungsbetrag oder vergebliche Anfahrt	pauschal	525,00 €	525,00 €	605,00 €	755,00 €	960,00 €	1020,00 €	1100,00 €	1380,00 €	1600,00 €
Reinigen der Pumpe außerhalb der Baustelle	pauschal	300,00 €	300,00 €	300,00 €	300,00 €	400,00 €	400,00 €	500,00 €	500,00 €	500,00 €

Allgemeine Sonderleistungen und Zuschläge

Rohrleitungen	je lfm	9,00 €								
zusätzl. Schlauchleitung	je lfm	12,00 €								
Reduzierung für Rohr- oder Schlauchleitungen	je Stck	25,00 €								
An- und Abtransport zusätzl. Rohr-/Schlauchleitungen	je Std.	75,00 €								
Auf-/Abbau Pumpleitungen ohne Hilfspersonal		nach Vereinbarung								
Schlauchquetsche	je Stck	75,00 €								
Zuschlag für Schwer- oder Stahlfaserbeton		15% auf den Gesamtrechnungsbetrag								
Überstundenzuschlag für Lieferungen nach 18.00 Uhr	je Std.	25,00 €								
Samstagszuschlag (min. € 140,00 je Einsatz) Anfahrt bis Abfahrt Baustelle	je Std.	70,00 €								
Sonn- und Feiertagszuschlag		nach Vereinbarung								
Saisonzuschlag vom 15. November bis 31. März	je Einsatz	55,00 €								

Preise zzgl. Der gesetzlichen Mehrwertsteuer. **Betonpumpenleistungen sind nicht skontierfähig!**

Weitere Vertragsbestandteile

- Im Spritzbereich der Pumpe und des Reinigungsplatzes dürfen sich keine Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile befinden.
- Der Pumpeinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus: einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg.
- Möglichkeit zur Reinigung der Pumpe und Rohr-/Schlauchleitung sowie zur Ablagerung der Betonreste auf der Baustelle, auch bei Minustemperaturen.
- Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau sowie reinigen von bestellten Rohr- und Schlauchleitungen.
- Bei Schlauchverlegung: bauseitige Bereitstellung von Zement und eines Behälters zum Herstellen einer Schmiermischung oder Schlempe.
- Die Baustellenbesichtigung durch unsere Mitarbeiter ist bei Auftragserteilung kostenlos, andernfalls berechnen wir 250,00 € netto.
- Bereithaltung eines Wasserschlauches auch bei Minustemperaturen.
- Frühzeitige Bestellung eines Betonfördergerätes unter Angabe der Baustelle, der Betonmenge,- sorte und -konsistenz, der Förderlänge und -höhe, des Bauteils, der geplanten stündlichen Abnahmemenge und des Mietbeginns (Tag / Stunde)
- Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiter zu geben (Diesel- und Ölpreisbasis)
- Einweispersonal für Fahrmischer an der Betonpumpe.

Ihr starker Partner für Baustofftechnik



Melius Baustofftechnik GmbH
Wanheimer Straße 211
47053 Duisburg
Telefon 0203 / 9962 - 372
Telefax 0203 / 9962 - 330
E-Mail: info@meliustec.de

Baustofflaborleistungen

Baustoffprüfer	je Stunde	55,50 €
Betontechnologe	je Stunde	66,50 €
Prüfstellenleiter	je Stunde	78,50 €
Baustoffprüfer inkl. Laborwagen an der Baustelle	je Stunde	94,50 €
Fahrtkosten	je km	1,10 €
Herstellung und Lagerung von Probekörpern 15 x 15 x 15 cm.	3 Stück	122,50 €
Prüfung der Druckfestigkeit einschließlich Prüfzeugnis (DIN EN 12390-2)	2 Stück	93,50 €
	1 Stück	58,00 €
Herstellung und Lagerung von Probekörpern 12 x 20 x 20 cm.	3 Stück	235,50 €
Prüfung der Wassereindringtiefe einschließlich Prüfzeugnis (DIN EN 12390-2)	2 Stück	183,50 €
	1 Stück	120,50 €

Weitere Leistungen:

- Überwachung von Baustellen der Überwachungsklassen 2 und 3
- Überwachung von Betonwerken
- Überwachung von Fertigteilwerken
- Entwicklung von Beton-, Mörtel-, Sonderrezepturen
- Erstprüfungen, Erstellung von Betonrezepturen
- Frisch- und Festbetonprüfungen
- Prüfung von Gesteinskörnungen nach DIN 12620
- Zerstörungsfreie und zerstörende Prüfungen am Bauwerk
- Werkfrisch- und Festmörtelprüfungen
- Prüfung von Betonsteinerzeugnissen
- Wasserprüfungen nach DIN 1008
- Fotografische Arbeiten und Videos
- Betreuung/Beratung/Erstellung von QM-Systemen
- Betreuung/Beratung/Erstellung von WPK Handbüchern
- Dosierung von Zusatzmitteln auf Baustellen im Rahmen der Normen
- Prüfungen, welche über die Normanforderungen hinaus verlangt werden
- Schulung und Beratung von Baustoff-Fachfahrern
- Schulung und Beratung des Baustellenfachpersonals

**Alle beschriebenen Leistungen werden an Werktagen in der Zeit von 7.00 Uhr bis 17.00 Uhr erbracht.
Für Leistungen außerhalb dieser Arbeitszeiten werden Zuschläge erhoben, die Sie bitte gesondert erfragen.**

Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Dienstleistungen sind nicht skontierfähig.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Tätigkeiten einer Prüfstelle im Rahmen der Baustofftechnik durch MELIUS Baustofftechnik GmbH

1. Geltungsbereich

Die nachfolgenden Bedingungen gelten für alle Leistungen der MELIUS Baustofftechnik GmbH (Auftragnehmer). Vorvertragliche Verhandlungen und Abreden sind nur dann Bestandteil des Vertrages, wenn sie in den Vertrag schriftlich mit aufgenommen werden.

Änderungen und Ergänzungen des Vertrages bedürfen der Schriftform.

Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Auftragsgebers gelten nicht, auch wenn sie durch uns nicht ausdrücklich zurückgewiesen werden.

2. Leistungen

Der Auftragnehmer erbringt die im Auftrag geforderten Leistungen, erstellt einen entsprechenden Prüfbericht und übersendet oder übergibt diesen dem Auftraggeber. Beim Erbringen der Leistung berücksichtigt der Auftragnehmer die gültigen technischen Normen und Regelwerke und die anerkannten Regeln der Technik. Weiterhin nimmt der Auftragnehmer im Eigentum des Auftraggebers stehende Proben und Unterlagen entgegen und liefert diese nach Begutachtung an diesen wieder ab. Soweit nicht etwas anderes mit dem Auftraggeber vereinbart ist, werden Rückstellproben maximal vier Wochen aufbewahrt.

Der Auftraggeber nimmt den Prüfbericht ab. Im Rahmen der vom Auftragnehmer zu erbringenden Leistung ist der Auftraggeber zur kostenlosen konsultativen Mitarbeit verpflichtet. Er ist ferner verpflichtet, seine Mitwirkungshandlungen so termingerecht zu erfüllen, dass dem Auftragnehmer die Realisierung der Leistung möglich ist. Zu begutachtende Proben und Unterlagen hat der Auftraggeber so termingerecht auf seine Kosten und seine Gefahr an den Auftragnehmer zu übergeben, dass diesem die Leistung zum jeweils vorgegebenen Termin möglich ist. Nach Beendigung des Auftrages hat der Auftraggeber, falls erforderlich, Untersuchungsgegenstände oder Restmaterial vom Auftragnehmer zurückzunehmen.

Verletzt der Auftraggeber seine oben näher bezeichneten Mitwirkungspflichten und wird dem Auftragnehmer dadurch seine Leistung unmöglich oder erheblich erschwert, ist er zur außerordentlichen Kündigung des Vertrages berechtigt. Ein Anspruch des Auftraggebers auf Schadensersatz ist im Falle der Ausübung dieses außerordentlichen Kündigungsrechtes ausgeschlossen.

Der Auftraggeber kann bereits vor dem Vorliegen des Prüfberichtes kurzfristig Auskunft über die Leistung des Auftragnehmers verlangen, welche im Rahmen der Durchführung des Vertrages bereits erarbeitet wurde.

Dem Auftraggeber werden sämtliche Prüfunterlagen und Aufzeichnungen auf seine Kosten übereignet. Für eine solche vorläufige Auskunft wird jede Haftung des Auftragnehmers ausgeschlossen. Der Auftragnehmer ist von etwaigen Ansprüchen Dritter freizustellen. Dies gilt nicht im Falle einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Auftragnehmers.

3. Preise

Falls nicht anders vereinbart, verstehen sich die Preise nur für den Einzelvertrag oder Einzelauftrag in Euro zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

4. Zahlung

Die Rechnungen sind, soweit nicht anders schriftlich vereinbart, nach Rechnungseingang sofort ohne Abzug fällig. Bei Zahlungsverzug werden Zinsen in Höhe von acht Prozentpunkten über dem Basiszinsatz im Jahr als Verzugschaden berechnet, soweit der Auftraggeber nicht Verbraucher ist.

5. Aufrechnung

Die Aufrechnung durch den Auftraggeber mit Gegenansprüchen gleich welcher Art ist ausgeschlossen, es sei denn, dass der zur Aufrechnung gestellte Gegenanspruch vom Auftragnehmer nicht bestritten, anerkannt, rechtskräftig festgestellt oder entscheidungsreif ist.

Ist der Auftragnehmer Unternehmer verzichtet er auf die Geltendmachung von Zurückbehaltungsrechten wegen vermeintlicher oder tatsächlicher Gegenansprüchen, es sei denn, dass der Gegenanspruch vom Auftragnehmer nicht bestritten, anerkannt, rechtskräftig festgestellt oder entscheidungsreif ist.

6. Mängelansprüche

Dem Auftraggeber stehen die gesetzlichen Ansprüche wegen etwaiger Mängel unserer Leistungen zu. Mängel sind dem Auftragnehmer unverzüglich nach Bekanntwerden schriftlich anzuzeigen. Bei berechtigten Mängeln ist der Auftragnehmer zur Nacherfüllung berechtigt und verpflichtet. Bei einem nachweislichen Fehlschlagen der Nachbesserung soll einvernehmlich die Vergütung angemessen herabgesetzt werden. Ein Fehlschlagen der Nachbesserung ist in jedem Falle erst nach dem erfolglosen zweiten Versuch gegeben.

Kosten, die dem Auftraggeber durch unberechtigte Mängelanzeigen entstehen, insbesondere Reisekosten, gehen zu Lasten des Auftraggebers.

7. Haftung

Schadensersatzansprüche des Auftraggebers, insbesondere wegen Verletzung einer Vertragspflicht, aus Verschulden anlässlich von Vertragsverhandlungen und aus außervertraglicher Haftung, sind ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung des Auftragnehmers, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Auftragnehmers beruht oder durch die Verletzung einer für die Vertragsdurchführung wesentlichen Verpflichtung oder durch einen arglistig verschwiegenen Mangel verursacht ist oder in der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit liegt. Eine Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt hiervon unberührt.

8. Urheberrecht

Der Auftraggeber darf über alle im Rahmen des Vertrages erbrachten und übergebenen Leistungen unter Beachtung von Ziffer 2.) dieser Bedingungen frei verfügen.

Bei Veröffentlichungen hat der Auftraggeber den Namen und den Anteil des Auftragnehmers an der Leistung zu nennen. Die auszugsweise Vervielfältigung von Prüfberichten bedarf der schriftlichen Genehmigung des Auftragnehmers.

Der Auftragnehmer kann den Vertragsgegenstand als Referenzobjekt nennen. Sollen Einzelheiten und Ergebnisse veröffentlicht oder anderweitig verwendet werden, bedarf es der Zustimmung der Auftraggebers.

9. Sonstiges

Der Leistungs- und Erfüllungsort ist der Sitz des Auftragnehmers, soweit im Vertrag nichts anderes vereinbart ist. Die Lieferung geschieht auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers.

Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder unmittelbar ergebenden Streitigkeiten ist Duisburg, soweit der Auftraggeber Kaufmann ist.

Die Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen berührt die Gültigkeit dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Übrigen nicht.

Stand: Januar 2018

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Firmen ELSKES Transportbeton GmbH & Co. KG, Duisburg und TB Hamm GmbH & Co. KG, Hamm

1. Unsere Lieferungen und Leistungen richten sich vorrangig nach dem von uns bestätigten Auftrag. Sodann sind in der nachfolgenden Reihenfolge maßgeblich: die jeweiligen Preislisten und Betonverzeichnisse, diese allgemeinen Geschäftsbedingungen, die besonderen Bedingungen für die Lieferung von Transportbeton und Mörtel und die gesetzlichen Regelungen.
2. Vertraglich vereinbarte Lieferfristen sind keine Fixtermine. Können wir die vereinbarte Lieferfrist nicht einhalten, setzen wir den Käufer rechtzeitig davon in Kenntnis. Von uns nicht zu vertretende Störungen in unserem Geschäftsbetrieb oder bei Vorlieferanten, insbesondere Arbeitsausstände und rechtmäßige Aussperrungen sowie Fälle höherer Gewalt, verlängern die Lieferzeit entsprechend der Dauer der Störung. Der Käufer ist in solchen Fällen zum Rücktritt nur dann berechtigt, wenn er die vereinbarten Leistungen nach Ablauf der Lieferfrist annimmt, eine angemessene Nachfrist setzt und diese Nachfrist fruchtlos abgelaufen ist.
3. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung vorübergehend oder endgültig zu verweigern, wenn einzelne erforderliche Inhaltsstoffe des Betons bei unseren Vorlieferanten für uns nicht mehr, nicht mehr in ausreichender Menge oder nur noch zu im Vergleich zu den bei Vertragsschluss mit dem Kunden von uns üblicherweise gezahlten Preisen stark erhöhten Preisen verfügbar sind. Eine starke Preiserhöhung im vorstehenden Sinne liegt vor, wenn sich der Einkaufspreis des jeweiligen Inhaltsstoffs um mindestens 30% erhöht. Wir verpflichten uns, den Kunden unverzüglich zu informieren, wenn die Voraussetzungen des Leistungsverweigerungsrechts vorliegen. Vor einer endgültigen Leistungsverweigerung werden wir gemeinsam mit dem Kunden versuchen, eine einvernehmliche Regelung zu finden (z.B. Lieferung von Teilmengen, andere Verteilung der Liefertermine oder Preis Anpassungen). Im Falle der Ausübung des Leistungsverweigerungsrechts verpflichten wir uns, dem Kunden etwaige bereits erhaltene Zahlungen auf die Lieferung unverzüglich zu erstatten. Die Gefahr geht bei Abholung im Werk oder Transport mit fremden Fahrzeugen mit der Übergabe auf den Käufer über.
- Bei Auslieferung mit eigenen Fahrzeugen geht die Gefahr auf den Käufer über, sobald das Fahrzeug an der Anlieferstelle eingetroffen ist, spätestens jedoch, sobald es die öffentliche Straße verlässt, um zur vereinbarten Anlieferstelle zu fahren.
4. Dem Käufer stehen die gesetzlichen Mängelansprüche zu. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit. Offensichtliche Mängel gleich welcher Art sind vom Käufer unverzüglich, spätestens jedoch bei der Auslieferung, zu rügen. In diesem Fall hat der Käufer die Ware zwecks Nachprüfung durch uns unangetastet zu lassen. Nicht offensichtliche Mängel, gleich welcher Art sind vom Käufer unverzüglich nach deren Entdeckung zu rügen. Wegen eines Mangels kann der Käufer zunächst Nacherfüllung verlangen. Ist der Käufer Unternehmer, leisten wir Nacherfüllung nur in Form der Lieferung einer mangelfreien Sache. Ein Fehlschlagen der Nacherfüllung berechtigt den Käufer nach seiner Wahl zur Minderung oder zum Rücktritt vom Vertrag. Ein Fehlschlagen der Nachbesserung ist in jedem Falle erst nach dem erfolglosen zweiten Versuch gegeben. Tritt der Käufer nach fehlgeschlagener Nacherfüllung vom Vertrag zurück oder erklärt er die Minderung, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu, es sei denn, es handelt sich um einen typischerweise bei Geschäften dieser Art entstehenden Schaden. Soweit es sich bei dem Käufer um einen Unternehmer handelt verjähren die Mängelansprüche nach Ablauf eines Jahres vom Zeitpunkt der Ablieferung an. Dies gilt nicht für Mängel für die § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB gilt. Auf Schadensersatz gerichtete Mängelansprüche verjähren ein Jahr nach Ablieferung, es sei denn, dass der Schaden auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung von uns, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von uns beruht, dass der Schaden in der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit liegt, oder dass wir den Mangel arglistig verschwiegen haben.
5. Schadensersatzansprüche des Käufers, insbesondere wegen Verletzung einer Vertragspflicht, aus Verschulden anlässlich von Vertragsverhandlungen und aus außervertraglicher Haftung, sind ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung von uns, eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen von uns beruht oder durch die Verletzung einer für die Vertragsdurchführung wesentlichen Verpflichtung von uns arglistig verschwiegenen Mangel verursacht ist oder in der Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit liegt. Bei Verletzung einer für die Vertragsdurchführung wesentlichen Verpflichtung haften wir nicht für bei Vertragsschluss nicht vorhersehbare Schäden. Eine Haftung gemäß dem Produkthaftungsgesetz bleibt hiervon unberührt.
6. Ist der Käufer Unternehmer, verzichtet er darauf, irgendein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen, es sei denn, dass der Anspruch des Käufers, auf den das Zurückbehaltungsrecht gestützt wird, von uns nicht bestritten, anerkannt, rechtskräftig festgestellt oder entscheidungsreif ist. Aufrechnung durch den Käufer mit Gegenansprüchen gleich welcher Art ist ausgeschlossen, es sei denn, dass der zur Aufrechnung gestellte Gegenanspruch von uns nicht bestritten, anerkannt, rechtskräftig festgestellt oder entscheidungsreif ist.
7. Ist der Käufer Unternehmer, so ist Erfüllungsort für die Lieferung unser Lieferwerk, für die Zahlung der Sitz unserer Verwaltung in Duisburg. Ist der Käufer Kaufmann, so ist Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit entspringenden Rechtsstreitigkeiten (auch für Wechsel- und Scheckklagen) der Sitz unserer Verwaltung in Duisburg.
8. Es gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss der Gesetze über den internationalen Kauf beweglicher Sachen, auch wenn der Käufer seinen Firmensitz im Ausland hat.
9. Soweit zwingende gesetzliche Vorschriften diesen Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen entgegenstehen, gelten diese; die Wirksamkeit der übrigen Bedingungen wird hierdurch nicht berührt.

Besondere Bedingungen für die Lieferung von Transportbeton und Mörtel

1. Die von uns gelieferten Betone und Mörtel werden aus Normenzementen unter Beachtung der jeweils gültigen DIN-Vorschriften hergestellt. Für die richtige Auswahl der Betonart, -eigenschaften und -menge ist allein der Käufer verantwortlich.
2. Die Auslieferung erfolgt bei Abholung im Werk, ansonsten an der vereinbarten Stelle. Wird diese auf Wunsch des Käufers nachträglich geändert, so trägt dieser alle dadurch entstehenden Kosten.
3. Der vertraglich vereinbarte Ort der Lieferung muss für das Lieferfahrzeug ohne jegliche Gefahr zugänglich sein. Dies setzt insbesondere voraus, dass der Weg bis zum unmittelbaren Ort der Auslieferung soweit befestigt ist, dass dieser mit schweren Lastwagen ungehindert befahrbar ist.
4. Der Käufer hat weiter dafür einzustehen, dass nach Eintreffen des Auslieferungsfahrzeuges auf der Baustelle unverzüglich mit der Entleerung begonnen werden kann. Die Entleerung muss unverzüglich, zügig (1 m³ in höchstens 5 Minuten) und ohne Gefahr für das Fahrzeug erfolgen können.
5. Kann eine Baustelle die Lieferung nicht vereinbarungsgemäß annehmen, so hat sie uns unverzüglich hierüber in Kenntnis zu setzen. Alle bereits geladenen und/oder auf dem Weg zur Baustelle befindlichen Lieferungen sind unabhängig davon vom Käufer zu bezahlen, gleichgültig ob er sie abnimmt oder nicht. Im Falle einer verzögerten Abnahme oder unberechtigten Nichtabnahme hat der Käufer außerdem die mit der etwaigen Beseitigung des Betons verbundenen Kosten zu tragen.
6. Nimmt der Käufer die bestellte Menge nicht vollständig ab, so wird ihm für die Restmenge, die im Fahrzeug verbleibt, keinerlei Gutschrift erteilt. Außerdem sind wir berechtigt, die Kosten für die Beseitigung solcher Restmengen zu berechnen.
7. Lieferverpflichtungen bei Außentemperaturen unter 0° C bedürfen unserer ausdrücklichen Bestätigung. Weiterbeförderung, Umladung und der Verbrauch an anderen Baustellen, die nicht auf dem Lieferschein vermerkt sind, sind nicht zulässig.
8. Vor der Entleerung des Fahrzeuges ist darauf zu achten, dass die bestellte Menge und Güte, die auf dem Lieferschein ausgewiesen ist, mit der Bestellung verglichen wird. Für die Unterzeichnung des Lieferscheins gilt der auf der Baustelle für den Käufer anwesende Unterzeichner als vom Käufer bevollmächtigt.
9. Eine Haftung für Mängel ist ausgeschlossen, wenn
 - a) die in unserem Lieferprogramm festgelegte Wassermenge auf ausdrücklichen Wunsch oder Veranlassung des Käufers der der auf der Baustelle tätigen Personen erhöht wird;
 - b) der von uns gelieferte Beton mit Betonen anderer Hersteller ohne unser Wissen zusammen eingebracht wird;
 - c) dem Beton ohne unsere Mitwirkung Zusatzmittel und Zusätze jeglicher Art zugegeben werden;
 - d) bei der Auslieferung und Weiterverarbeitung der Betone die jeweils gültigen Normen und Bestimmungen ganz oder teilweise nicht eingehalten werden, es sei denn, der Käufer weist nach, dass durch die vorstehend aufgeführten Fälle der konkrete Mangel nicht herbeigeführt wurde.
10. Beauftragte unseres Unternehmens sowie Beauftragte der Fremdüberwachung und der obersten Bauaufsichtsbehörde ist das Recht vorbehalten, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben aus der Ware zu entnehmen.



ELSKES

Transportbeton GmbH & Co. KG

Mit uns verbundene Unternehmen



Fertigteile GmbH & Co. KG

Elskes Fertigteile GmbH & Co. KG

Niederlassung

Asdonkstraße 33
47475 Kamp-Lintfort
Tel.: 0 28 42 / 94 45 - 11
Fax: 0 28 42 / 94 45 - 10

www.elskes-fertigstelle.de

Niederlassung

Industriepark Nord 2
53567 Buchholz-Mendt
Tel.: 0 26 83 / 97 91 - 0
Fax: 0 26 83 / 97 91 - 10

www.elskes-beb.de



BBS GmbH & Co. KG

Reuterstraße 222
47574 Goch
Tel.: 0 28 23 / 32 27 - 0
Fax: 0 28 23 / 32 27 - 9
www.elskes-bbs.de



Niederrheinische Mineraltransport GmbH & Co. KG

Friedrich-Ebert-Straße 22
47226 Duisburg
Tel.: 0 20 65 / 9 09 - 0
Fax: 0 20 65 / 9 09 - 260
www.huettemann-logistik.de



Baustahl GmbH & Co. KG

Elskes Baustahl GmbH & Co. KG

Loikumer Weg 1
46395 Bocholt
Tel.: 0 28 71 / 99 00 - 0
Fax: 0 28 71 / 99 00 - 13

www.elskes-baustahl.de



Baustofftechnik GmbH

MELIUS Baustofftechnik GmbH

Wanheimer Straße 211
47053 Duisburg
Tel.: 0 203 / 99 62 - 372
Fax: 0 203 / 99 62 - 330
info@meliustec.de



Juwel Fertiggeragen GmbH

Asdonkstraße 21
47475 Kamp-Lintfort
Tel.: 0 28 42 / 94 33 - 0
Fax: 0 28 42 / 94 33 - 33
www.juwel-fertiggeragen.de