



ELSKES
TRANSPORTBETON



Klimafreundlicher Beton
Recycling Beton

Preisliste gültig ab 01. Januar 2025

Transportbeton / Betondoppelwände
Filigrandecken / Betonpumpen / Fertiggaragen
Baustofftechnik / Baustahl



ELSKES
TRANSPORTBETON



TB HAMM



Betonbestellung online:
shop.elskes.de



ELSKES
TRANSPORTBETON

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN VERTRIEB: ELSKES TRANSPORTBETON GMBH & CO. KG

Kamp-Lintfort I + II Bocholt	Jörg van den Bisen	Telefon: (02 03) 99 62 - 337 Telefax: (02 03) 99 62 - 311 Mobil: (01 70) 4 50 75 21 E-Mail: joerg.vandenbisen@elskes.de
Duisburg Mülheim Hünxe	Jörg Timm	Telefon: (02 03) 99 62 - 357 Telefax: (02 03) 99 62 - 311 Mobil: (01 70) 4 50 73 36 E-Mail: joerg.timm@elskes.de
Recklinghausen Dorsten	Oliver Lammers	Telefon: (02 03) 99 62 - 364 Telefax: (02 03) 99 62 - 311 Mobil: (01 70) 450 72 57 E-Mail: oliver.lammers@elskes.de
Dortmund Witten	Marcus Bauer	Telefon: (02 03) 99 62 - 312 Telefax: (02 03) 99 62 - 311 Mobil: (01 75) 1 87 09 96 E-Mail: marcus.bauer@elskes.de
Münster Nordwalde Dülmen	Andre Hilgerink	Telefon: (02 03) 99 62 - 375 Telefax: (02 03) 99 62 - 311 Mobil: (01 70) 4 50 72 17 E-Mail: andre.hilgerink@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
Wülfrath Remscheid Iserlohn	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

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEN VERTRIEB: TB HAMM GMBH & CO. KG

Hamm Werl	Andrea Krabbe	Telefon: (0 23 81) 8 77 69 - 61 Telefax: (0 23 81) 8 77 69 - 80 Mobil: (01 70) 450 71 81 E-Mail: andrea.krabbe@elskes.de
----------------------	---------------	---



ELSKES
BAUSTAHL

**DIE PREISLISTE DER ELSKES BAUSTAHL
GMBH & CO. KG FINDEN SIE UNTER:
WWW.ELSKES-BAUSTAHL.DE**



KIESBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions-klassen	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größt-korn	Überwa-chungs-klasse	Beton-klasse	Festigkeitsentwicklung					
							langsam Sorten Nr.	€/ m³	mittel Sorten Nr.	€/ m³	schnell Sorten Nr.	€/ m³
BETONE FÜR DEN HOCH- UND TIEFBAU, WOHNUNGSBAU												
Unbewehrte Bauteile kein Korrosions- oder Angriffsrisiko (z.B. Fundamente, Sauberkeits-schichten)	X0	C8/10	C1	32	1	BK-N	101013200	169,00	101013300	169,00	101013500	174,00
		C8/10	C1	16	1	BK-N	101012200	174,00	101012300	174,00	101012500	179,00
		C8/10	C1	8	1	BK-N	101011200	179,00	101011300	179,00	101011500	184,00
		C8/10	F3	32	1	BK-N	101033200	169,00	101033300	169,00	101033500	174,00
		C8/10	F3	16	1	BK-N	101032200	174,00	101032300	174,00	101032500	179,00
		C8/10	F3	8	1	BK-N	101031200	179,00	101031300	179,00	101031500	184,00
		C12/15	C1	32	1	BK-N	102013200	170,00	102013300	170,00	102013500	175,00
		C12/15	C1	16	1	BK-N	102012200	175,00	102012300	175,00	102012500	180,00
		C12/15	C1	8	1	BK-N	102011200	180,00	102011300	180,00	102011500	185,00
		C12/15	F3	32	1	BK-N	102033200	170,00	102033300	170,00	102033500	175,00
		C12/15	F3	16	1	BK-N	102032200	175,00	102032300	175,00	102032500	180,00
		C12/15	F3	8	1	BK-N	102031200	180,00	102031300	180,00	102031500	185,00
		C16/20	C1	32	1	BK-N	103013200	170,00	103013300	170,00	103013500	175,00
		C16/20	C1	16	1	BK-N	103012200	175,00	103012300	175,00	103012500	180,00
		C16/20	C1	8	1	BK-N	103011200	180,00	103011300	180,00	103011500	185,00
C20/25	C1	32	1	BK-N	104013200	171,00	104013300	171,00	104013500	176,00		
C20/25	C1	16	1	BK-N	104012200	176,00	104012300	176,00	104012500	181,00		
C20/25	C1	8	1	BK-N	104011200	181,00	104011300	181,00	104011500	186,00		
Bewehrte Bauteile trocken oder ständig nass, ohne Frost (z.B. Innen- und Grün-dungsbauteile)	XC1, XC2	C16/20	F3	32	1	BK-N	103133200	170,00	103133300	170,00	103133500	175,00
		C16/20	F3	16	1	BK-N	103132200	175,00	103132300	175,00	103132500	180,00
		C16/20	F3	8	1	BK-N	103131200	180,00	103131300	180,00	103131500	185,00
	XC3	C20/25	F3	32	1	BK-N	104233200	173,00	104233300	173,00	104233500	178,00
		C20/25	F3	16	1	BK-N	104232200	178,00	104232300	178,00	104232500	183,00
		C20/25	F3	8	1	BK-N	104231200	183,00	104231300	183,00	104231500	188,00
Bewehrte Außenbauteile mit Frost- und hohem Wasser-eindringwiderstand (z.B. Außen- und Kellerwände)	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	32	2	BK-N	105333200 ^c	176,00	105333300 ^c	176,00	105333500 ^c	181,00
		C25/30	F3	16	2	BK-N	105332200 ^c	181,00	105332300 ^c	181,00	105332500 ^c	186,00
	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	32	2	BK-N			106533300	179,00	106533500	184,00
		C30/37	F3	16	2	BK-N			106532300	184,00	106532500	189,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM2	C35/45	F4	32	2	BK-N			107743300 ^a	188,00	107743500 ^a	193,00
		C35/45	F4	16	2	BK-N			107742300 ^a	193,00	107742500 ^a	198,00
		C40/50	F4	32	2	BK-N			108743300 ^a	194,00	108743500 ^a	199,00
		C40/50	F4	16	2	BK-N			108742300 ^a	199,00	108742500 ^a	204,00
		C45/55	F4	32	2	BK-N			109743300 ^a	200,00	109743500 ^a	205,00
		C45/55	F4	16	2	BK-N			109742300 ^{a/b}	205,00	109742500 ^{a/b}	210,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C50/60	F4	32	2	BK-N			201743300 ^b	206,00	201743500 ^b	211,00
		C50/60	F4	16	2	BK-N			201742300 ^b	211,00	201742500 ^b	216,00
VERGUSSBETON												
Vorlaufmischungen für z.B. Wände, Stützen, Decken	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	2	BK-N	105331200 ^c	186,00	105331300 ^c	186,00	105331500 ^c	191,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	8	2	BK-N			106531300	192,00	106531500	197,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F4	8	2	BK-N			107741300 ^{a/b}	198,00	107741500 ^{a/b}	203,00
		C40/50	F4	8	2	BK-N			108741300 ^{a/b}	204,00	108741500 ^{a/b}	209,00
		C45/55	F4	8	2	BK-N			109741300 ^{a/b}	210,00	109741500 ^{a/b}	215,00
		C50/60	F4	8	2	BK-N			201741300 ^b	216,00	201741500 ^b	221,00

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XA 3 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-klasse XM.

^c Die Ausführung in ÜK 1 ist möglich, wenn das Bauteil nur zeitweise aufstauendem Sickerwasser ausgesetzt und wenn nichts anderes festgelegt ist.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2. Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung und Ausführung mit.

SPLITTBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions-klassen	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größt-korn	Überwa-chungs-klasse	Beton-klasse	Festigkeitsentwicklung					
							langsam Sorten Nr.	€/ m³	mittel Sorten Nr.	€/ m³	schnell Sorten Nr.	€/ m³
BETONE FÜR DEN HOCH- UND TIEFBAU, WOHNUNGSBAU												
Unbewehrte Bauteile kein Korrosions- oder Angriffsrisiko (z.B. Fundamente, Sauberkeits-schichten)	X0	C8/10	C1	22	1	BK-N	101017200	169,00	101017300	169,00	101017500	174,00
		C8/10	C1	16	1	BK-N	101016200	174,00	101016300	174,00	101016500	179,00
		C8/10	C1	8	1	BK-N	101015200	179,00	101015300	179,00	101015500	184,00
		C8/10	F3	22	1	BK-N	101037200	169,00	101037300	169,00	101037500	174,00
		C8/10	F3	16	1	BK-N	101036200	174,00	101036300	174,00	101036500	179,00
		C8/10	F3	8	1	BK-N	101035200	179,00	101035300	179,00	101035500	184,00
		C12/15	C1	22	1	BK-N	102017200	170,00	102017300	170,00	102017500	175,00
		C12/15	C1	16	1	BK-N	102016200	175,00	102016300	175,00	102016500	180,00
		C12/15	C1	8	1	BK-N	102015200	180,00	102015300	180,00	102015500	185,00
		C12/15	F3	22	1	BK-N	102037200	170,00	102037300	170,00	102037500	175,00
		C12/15	F3	16	1	BK-N	102036200	175,00	102036300	175,00	102036500	180,00
		C12/15	F3	8	1	BK-N	102035200	180,00	102035300	180,00	102035500	185,00
		C16/20	C1	22	1	BK-N	103017200	170,00	103017300	170,00	103017500	175,00
		C16/20	C1	16	1	BK-N	103016200	175,00	103016300	175,00	103016500	180,00
		C16/20	C1	8	1	BK-N	103015200	180,00	103015300	180,00	103015500	185,00
C20/25	C1	22	1	BK-N	104017200	171,00	104017300	171,00	104017500	176,00		
C20/25	C1	16	1	BK-N	104016200	176,00	104016300	176,00	104016500	181,00		
C20/25	C1	8	1	BK-N	104015200	181,00	104015300	181,00	104015500	186,00		
Bewehrte Bauteile trocken oder ständig nass, ohne Frost (z.B. Innen- und Gründungsbauteile)	XC1, XC2	C16/20	F3	22	1	BK-N	103137200	170,00	103137300	170,00	103137500	175,00
		C16/20	F3	16	1	BK-N	103136200	175,00	103136300	175,00	103136500	180,00
		C16/20	F3	8	1	BK-N	103135200	180,00	103135300	180,00	103135500	185,00
	XC3	C20/25	F3	22	1	BK-N	104237200	173,00	104237300	173,00	104237500	178,00
		C20/25	F3	16	1	BK-N	104236200	178,00	104236300	178,00	104236500	183,00
		C20/25	F3	8	1	BK-N	104235200	183,00	104235300	183,00	104235500	188,00
Bewehrte Außenbauteile mit Frost- und hohem Wasser-eindringwiderstand (z.B. Außen- und Kellerwände)	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	22	2	BK-N	105337200 ^c	176,00	105337300 ^c	176,00	105337500 ^c	181,00
		C25/30	F3	16	2	BK-N	105336200 ^c	181,00	105336300 ^c	181,00	105336500 ^c	186,00
	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	22	2	BK-N			106537300	179,00	106537500	184,00
		C30/37	F3	16	2	BK-N			106536300	184,00	106536500	189,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM2	C35/45	F4	22	2	BK-N			107747300 ^a	188,00	107747500 ^a	193,00
		C35/45	F4	16	2	BK-N			107746300 ^a	193,00	107746500 ^a	198,00
		C40/50	F4	22	2	BK-N			108747300 ^a	194,00	108747500 ^a	199,00
		C40/50	F4	16	2	BK-N			108746300 ^a	199,00	108746500 ^a	204,00
		C45/55	F4	22	2	BK-N			109747300 ^a	200,00	109747500 ^a	205,00
		C45/55	F4	16	2	BK-N			109746300 ^{a/b}	205,00	109746500 ^{a/b}	210,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C50/60	F4	22	2	BK-N			201747300 ^b	206,00	201747500 ^b	211,00
		C50/60	F4	16	2	BK-N			201746300 ^b	211,00	201746500 ^b	216,00
VERGUSSBETON												
Vorlaufmischungen für z.B. Wände, Stützen, Decken	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	2	BK-N	105335200 ^c	186,00	105335300 ^c	186,00	105335500 ^c	191,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	8	2	BK-N			106535300	192,00	106535500	197,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F4	8	2	BK-N			107745300 ^{a/b}	198,00	107745500 ^{a/b}	203,00
		C40/50	F4	8	2	BK-N			108745300 ^{a/b}	204,00	108745500 ^{a/b}	209,00
		C45/55	F4	8	2	BK-N			109745300 ^{a/b}	210,00	109745500 ^{a/b}	215,00
		C50/60	F4	8	2	BK-N			201745300 ^b	216,00	201745500 ^b	221,00

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XA 3 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-klasse XM.

^c Die Ausführung in ÜK 1 ist möglich, wenn das Bauteil nur zeitweise aufstauendem Sickerwasser ausgesetzt und wenn nichts anderes festgelegt ist.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2. Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung und Ausführung mit.

KIESBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions-klassen	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größtkorn	Überwachungs-klasse	Beton-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	BK-N	505323200	178,00	505323300	178,00	505323500	183,00	
		C25/30	F2	16	2	BK-N	505322200	183,00	505322300	183,00	505322500	188,00	
		C25/30	F4	32	2	BK-N	505343200	181,00	505343300	181,00	505343500	186,00	
		C25/30	F4	16	2	BK-N	505342200	186,00	505342300	186,00	505342500	191,00	
	XC4, XD1, XS1	C30/37	F2	32	2	BK-N			506523300	181,00	506523500	186,00	
		C30/37	F2	16	2	BK-N			506522300	186,00	506522500	191,00	
		XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	32	2	BK-N			506543300	184,00	506543500	189,00
			C30/37	F4	16	2	BK-N			506542300	189,00	506542500	194,00
	XC4, XD3 XS3, XF2 XF3, XA3 XM3	C35/45	F2	32	2	BK-N			507723300	187,00	507723500	192,00	
		C35/45	F2	16	2	BK-N			507722300	192,00	507722500	197,00	
		C35/45	F4	32	2	BK-N			507743300	190,00	507743500	195,00	
		C35/45	F4	16	2	BK-N			507742300	195,00	507742500	200,00	

STAHLFASERBETONE GEMÄSS DAFSTB-RICHTLINIE

Leistungsklasse 1,2/0,9	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	1	BK-E			405342334	a. A*		
Leistungsklasse 1,2/0,9	XC4, XD1, XS1	C30/37	F4	16	2	BK-E			406542363	a. A*		
Leistungsklasse 1,5/1,2	XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	16	2	BK-E			406542364	a. A*		

BETONE MIT STAHLFASERN

Fasergehalt 20 kg	XC4, XF1 XA1	C25/30	F3	32	2	BK-N	415333204	a. A*	415333304	a. A*	415333504	a. A*
Fasergehalt 25 kg		C25/30	F3	32	2	BK-N	415333205	a. A*	415333305	a. A*	415333505	a. A*
Fasergehalt 30 kg		C25/30	F3	32	2	BK-N	415333206	a. A*	415333306	a. A*	415333506	a. A*
Fasergehalt 35 kg		C25/30	F3	32	2	BK-N	415333207	a. A*	415333307	a. A*	415333507	a. A*
Fasergehalt 20 kg	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	32	2	BK-N			416533324	a. A*	416533524	a. A*
Fasergehalt 25 kg		C30/37	F3	32	2	BK-N			416533325	a. A*	416533525	a. A*
Fasergehalt 30 kg		C30/37	F3	32	2	BK-N			416533326	a. A*	416533526	a. A*
Fasergehalt 35 kg		C30/37	F3	32	2	BK-N			416533327	a. A*	416533527	a. A*

FLÜSSIGKEITSDICHTE BETONE (FD-BETON) GEMÄSS DAFSTB-RICHTLINIE

Sohlebehälter, Industrieabwasser- anlagen	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F3	32	2	BK-E	116633200	188,00				
		C30/37	F3	16	2	BK-E	116632200	193,00				
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM3	C35/45	F3	32	2	BK-E			117733300	191,00	117733500	196,00
		C35/45	F3	16	2	BK-E			117732300	196,00	117732500	201,00

FLÜSSIGKEITSDICHTE BETONE NACH EINDRINGPRÜFUNG (FDE-BETON) GEMÄSS DAFSTB-RICHTLINIE UND DWA-REGELWERK

Tankstellen für Kraftfahrzeuge	XC4, XD3, XS3, XF4, XA3, XM2	C30/37(LP)	F3	16	2	BK-E			166832400	211,00	166832500	216,00
		C30/37(LP)	F4	16	2	BK-E			166842400	216,00	166842500	221,00

BETON MIT SEHR HOHEM SÄUREWIDERSTAND (GEMÄSS PERFORMANCE-PRÜFUNG)

Kühltürme, Klär- und Abwasseranlagen, Rohre, Deponien, Biogasanlagen	XC4, XD3, XS3, XF3, XA3, XM2	C50/60	F4	16	2	BK-S			211942804	427,00		
---	------------------------------------	--------	----	----	---	------	--	--	-----------	--------	--	--

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	BK-E			105423300	190,00	105423500	195,00
		C25/30(LP)	F2	16	2	BK-E			105422300	195,00	105422500	200,00
		C25/30(LP)	F3	32	2	BK-E			105433300	193,00	105433500	198,00
		C25/30(LP)	F3	16	2	BK-E			105432300	198,00	105432500	203,00
	XC4, XD3, XS3 XF4, XA3, XM2	C30/37(LP)	F2	32	2	BK-E			106823300	196,00	106823500	201,00
		C30/37(LP)	F2	16	2	BK-E			106822300	201,00	106822500	206,00
		C30/37(LP)	F3	32	2	BK-E			106833300	199,00	106833500	204,00
		C30/37(LP)	F3	16	2	BK-E			106832300	204,00	106832500	209,00

Die Konsistenzklasse F4 beinhaltet Fließmittel. LP Beton der Konsistenzklasse F3 und F4 beinhaltet Fließmittel. Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich. Bei Sorten mit der Expositions-klasse XA 3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt. Gemäß DIN EN 12620, Anhang G, Abschnitt G.4 ist bei der Verwendung von Naturkies für die von uns gelieferten Betone das Vorkommen leichtgewichtiger organischer Bestandteile nicht auszuschließen. Wir empfehlen für diese Bauteile ggf. die Verwendung von Betonen mit Splitt.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2. Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung und Ausführung mit.

* Preis auf Anfrage

SPLITTBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions-klassen	Beton-festigkeits-klasse	Konsis-tenz-klasse	Größt-korn	Über-wachungs-klasse	Beton-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	BK-N	505327200	178,00	505327300	178,00	505327500	183,00
		C25/30	F2	16	2	BK-N	505326200	183,00	505326300	183,00	505326500	188,00
		C25/30	F4	22	2	BK-N	505347200	181,00	505347300	181,00	505347500	186,00
		C25/30	F4	16	2	BK-N	505346200	186,00	505346300	186,00	505346500	191,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F2	22	2	BK-N			506527300	181,00	506527500	186,00
		C30/37	F2	16	2	BK-N			506526300	186,00	506526500	191,00
		C30/37	F4	22	2	BK-N			506547300	184,00	506547500	189,00
		C30/37	F4	16	2	BK-N			506546300	189,00	506546500	194,00
	XC4, XD3, XS3, XF2, XF3, XA3, XM3	C35/45	F2	22	2	BK-N			507727300	187,00	507727500	192,00
		C35/45	F2	16	2	BK-N			507726300	192,00	507726500	197,00
		C35/45	F4	22	2	BK-N			507747300	190,00	507747500	195,00
		C35/45	F4	16	2	BK-N			507746300	195,00	507746500	200,00

STAHLFASERBETONE GEMÄSS DAFSTB-RICHTLINIE												
Leistungsklasse 1,2/0,9	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	1	BK-E			405346334	a. A*		
Leistungsklasse 1,2/0,9	XC4, XD1, XS1	C30/37	F4	16	2	BK-E			406546363	a. A*		
Leistungsklasse 1,5/1,2	XF1, XA1, XM2	C30/37	F4	16	2	BK-E			406546365	a. A*		

BETONE MIT STAHLFASERN												
Fasergehalt 20 kg	XC4, XF1 XA1	C25/30	F3	22	2	BK-N	415337204	a. A*	415337304	a. A*	415337504	a. A*
Fasergehalt 25 kg		C25/30	F3	22	2	BK-N	415337205	a. A*	415337305	a. A*	415337505	a. A*
Fasergehalt 30 kg		C25/30	F3	22	2	BK-N	415337206	a. A*	415337306	a. A*	415337506	a. A*
Fasergehalt 35 kg		C25/30	F3	22	2	BK-N	415337207	a. A*	415337307	a. A*	415337507	a. A*
Fasergehalt 20 kg	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM2	C30/37	F3	22	2	BK-N			416537324	a. A*	416537524	a. A*
Fasergehalt 25 kg		C30/37	F3	22	2	BK-N			416537325	a. A*	416537525	a. A*
Fasergehalt 30 kg		C30/37	F3	22	2	BK-N			416537326	a. A*	416537526	a. A*
Fasergehalt 35 kg		C30/37	F3	22	2	BK-N			416537327	a. A*	416537527	a. A*

FLÜSSIGKEITSDICHTE BETONE (FD-BETON) GEMÄSS DAFSTB-RICHTLINIE												
Sohlebehälter, Industrieabwasser- anlagen	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F3	22	2	BK-E	116637200	188,00				
		C30/37	F3	16	2	BK-E	116636200	193,00				
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM3	C35/45	F3	22	2	BK-E			117737300	191,00	117737500	196,00
		C35/45	F3	16	2	BK-E			117736300	196,00	117736500	201,00

FLÜSSIGKEITSDICHTE BETONE NACH EINDRINGPRÜFUNG (FDE-BETON) GEMÄSS DAFSTB-RICHTLINIE UND DWA-REGELWERK												
Tankstellen für Kraftfahrzeuge	XC4, XD3, XS3, XF4, XA3, XM2	C30/37(LP)	F3	16	2	BK-E			166836400	211,00	166836500	216,00
		C30/37(LP)	F4	16	2	BK-E			166846400	216,00	166846500	221,00

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	BK-E			105427300	190,00	105427500	195,00
		C25/30(LP)	F2	16	2	BK-E			105426300	195,00	105426500	200,00
		C25/30(LP)	F3	22	2	BK-E			105437300	193,00	105437500	198,00
		C25/30(LP)	F3	16	2	BK-E			105436300	198,00	105436500	203,00
	XC4, XD3, XS3 XF4, XA3, XM2	C30/37(LP)	F2	22	2	BK-E			106827300	196,00	106827500	201,00
		C30/37(LP)	F2	16	2	BK-E			106826300	201,00	106826500	206,00
		C30/37(LP)	F3	22	2	BK-E			106837300	199,00	106837500	204,00
		C30/37(LP)	F3	16	2	BK-E			106836300	204,00	106836500	209,00

Die Konsistenzklasse F4 beinhaltet Fließmittel. LP Beton der Konsistenzklasse F3 und F4 beinhaltet Fließmittel.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XA 3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2. Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung und Ausführung mit.

* Preis auf Anfrage

KIESBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions-klassen	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größtkorn	Überwachungs-klasse	Beton-klassen	Festigkeitsentwicklung					
							langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³
BETONE FÜR DEN INGENIEUR- UND STRASSENBAU GEMÄSS ZTV-ING												
Kappen	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2	C25/30(LP)	F2	32	2	BK-S					605823500	190,00
		C25/30(LP)	F2	16	2	BK-S					605822500	195,00
		C25/30(LP)	F3	32	2	BK-S					605833500	193,00
		C25/30(LP)	F3	16	2	BK-S					605832500	198,00
Luftporenbeton	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2, XM2	C30/37(LP)	F2	32	2	BK-S			606823300	188,00	606823500	193,00
		C30/37(LP)	F2	16	2	BK-S			606822300	193,00	606822500	198,00
		C30/37(LP)	F3	32	2	BK-S			606833300	191,00	606833500	196,00
		C30/37(LP)	F3	16	2	BK-S			606832300	196,00	606832500	201,00
Fundamente, Widerlager Stützen, Pfeiler, Sohlen, Wände, Überbauten	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F2	32	2	BK-S			606623300	178,00	606623500	183,00
		C30/37	F2	16	2	BK-S			606622300	183,00	606622500	188,00
		C30/37	F3	32	2	BK-S			606633300	181,00	606633500	186,00
		C30/37	F3	16	2	BK-S			606632300	186,00	606632500	191,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F2	32	2	BK-S			607723300	184,00	607723500	189,00
		C35/45	F2	16	2	BK-S			607722300	189,00	607722500	194,00
		C35/45	F3	32	2	BK-S			607733300	187,00	607733500	192,00
		C35/45	F3	16	2	BK-S			607732300	192,00	607732500	197,00
Bohrpfähle	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2	C30/37	F5	32	2	BK-S			606653300	187,00	606653500	192,00
		C30/37	F5	16	2	BK-S			606652300	192,00	606652500	197,00
Betonschutzwände	XC4, XD3, XS3 XF4, XM2, XA3	C30/37(LP)	F2	16	2	BK-S			636822300	200,00	636822500	205,00

BOHRPFÄHLBETONE GEMÄSS DIN EN 1536 UND DIN SPEC 18140

Bohrpfähle und Schlitzwände gemäß DIN EN 1538	XC3	C20/25	F5	32	1	BK-N	704253200	179,00	704253300	179,00	704253500	184,00
		C20/25	F5	16	1	BK-N	704252200	184,00	704252300	184,00	704252500	189,00
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F5	32	2	BK-N	705353200	182,00	705353300	182,00	705353500	187,00
		C25/30	F5	16	2	BK-N	705352200	187,00	705352300	187,00	705352500	192,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1	C30/37	F5	32	2	BK-N			706553300	185,00	706553500	190,00
		C30/37	F5	16	2	BK-N			706552300	190,00	706552500	195,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F5	32	2	BK-N			707753300	191,00	707753500	196,00
		C35/45	F5	16	2	BK-N			707752300	196,00	707752500	201,00

KLIMAFREUNDLICHE BETONE CO₂-REDUZIERT

Bewehrte Bauteile Innen- und Grün- dungsbauteile	XC3	C20/25	F3	32	1	BK-N	184233200	179,00	184233300	179,00		
		C20/25	F3	16	1	BK-N	184232200	184,00	184232300	184,00		
		C20/25	F3	8	1	BK-N	184231200	189,00	184231300	189,00		
Bewehrte Außenbauteile mit Frost- und hohem Wasser- eindringwiderstand	XC4, XF1 XA1	C25/30	F3	32	2	BK-N	185333200	182,00	185333300	182,00		
		C25/30	F3	16	2	BK-N	185332200	187,00	185332300	187,00		
		C25/30	F3	8	2	BK-N	185331200	192,00	185331300	192,00		
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1, XM1	C30/37	F3	32	2	BK-N	186533200	188,00	186533300	188,00		
		C30/37	F3	16	2	BK-N	186532200	193,00	186532300	193,00		
		C30/37	F3	8	2	BK-N	186531200	198,00	186531300	198,00		
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3, XM2	C35/45	F4	32	2	BK-N	187743200 ^a	200,00	187743300 ^a	200,00		
		C35/45	F4	16	2	BK-N	187742200 ^a	205,00	187742300 ^a	205,00		
		C35/45	F4	8	2	BK-N	187741200 ^b	210,00	187741300 ^b	210,00		

LP Beton der Konsistenzklasse F3 und F4 beinhaltet Fließmittel.

^a Diese Betone/Sorten sind mit hohem Sulfatwiderstand bis 1500 mg/l Sulfat im Grundwasser geeignet.

^b Diese Betone/Sorten entsprechen **nicht** der Expositions-klasse XM.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XA 3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2. Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung und Ausführung mit.

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 Überwachungs-klasse 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

SPLITTBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions-klassen	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größtkorn	Überwachungs-klasse	Beton-klasse	Festigkeitsentwicklung					
							langsam Sorten Nr.	€/m³	mittel Sorten Nr.	€/m³	schnell Sorten Nr.	€/m³
BETONE FÜR DEN INGENIEUR- UND STRASSENBAU GEMÄSS ZTV-ING												
Kappen	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2	C25/30(LP)	F2	22	2	BK-S					605827500	190,00
		C25/30(LP)	F2	16	2	BK-S					605826500	195,00
		C25/30(LP)	F3	22	2	BK-S					605837500	193,00
		C25/30(LP)	F3	16	2	BK-S					605836500	198,00
Luftporenbeton	XC4, XD3, XS3 XF4, XA2, XM2	C30/37(LP)	F2	22	2	BK-S			606827300	188,00	606827500	193,00
		C30/37(LP)	F2	16	2	BK-S			606826300	193,00	606826500	198,00
		C30/37(LP)	F3	22	2	BK-S			606837300	191,00	606837500	196,00
		C30/37(LP)	F3	16	2	BK-S			606836300	196,00	606836500	201,00
Fundamente, Widerlager Stützen, Pfeiler, Sohlen, Wände, Überbauten	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2 XM2	C30/37	F2	22	2	BK-S			606627300	178,00	606627500	183,00
		C30/37	F2	16	2	BK-S			606626300	183,00	606626500	188,00
		C30/37	F3	22	2	BK-S			606637300	181,00	606637500	186,00
		C30/37	F3	16	2	BK-S			606636300	186,00	606636500	191,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F2	22	2	BK-S			607727300	184,00	607727500	189,00
		C35/45	F2	16	2	BK-S			607726300	189,00	607726500	194,00
		C35/45	F3	22	2	BK-S			607737300	187,00	607737500	192,00
		C35/45	F3	16	2	BK-S			607736300	192,00	607736500	197,00
Bohrpfähle	XC4, XD2, XS2 XF2, XF3, XA2	C30/37	F5	22	2	BK-S			606657300	187,00	606657500	192,00
		C30/37	F5	16	2	BK-S			606656300	192,00	606656500	197,00
Betonschutzwände	XC4, XD3, XS3 XF4, XM2, XA3	C30/37(LP)	F2	16	2	BK-S			636826300	200,00	636826500	205,00

BOHRPFAHLBETONE GEMÄSS DIN EN 1536 UND DIN SPEC 18140

Bohrpfähle und Schlitzwände gemäß DIN EN 1538	XC3	C20/25	F5	22	1	BK-N	704257200	179,00	704257300	179,00	704257500	184,00
		C20/25	F5	16	1	BK-N	704256200	184,00	704256300	184,00	704256500	189,00
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F5	22	2	BK-N	705357200	182,00	705357300	182,00	705357500	187,00
		C25/30	F5	16	2	BK-N	705356200	187,00	705356300	187,00	705356500	192,00
	XC4, XD1, XS1 XF1, XA1	C30/37	F5	22	2	BK-N			706557300	185,00	706557500	190,00
		C30/37	F5	16	2	BK-N			706556300	190,00	706556500	195,00
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3	C35/45	F5	22	2	BK-N			707757300	191,00	707757500	196,00
		C35/45	F5	16	2	BK-N			707756300	196,00	707756500	201,00

KLIMAFREUNDLICHE BETONE CO₂-REDUZIERT

Bewehrte Bauteile Innen- und Grün- dungsbauteile	XC3	C20/25	F3	22	1	BK-N	184237200	179,00	184237300	179,00		
		C20/25	F3	16	1	BK-N	184236200	184,00	184236300	184,00		
		C20/25	F3	8	1	BK-N	184235200	189,00	184235300	189,00		
Bewehrte Außenbauteile mit Frost- und hohem Wasser- eindringwiderstand	XC4, XF1 XA1	C25/30	F3	22	2	BK-N	185337200	182,00	185337300	182,00		
		C25/30	F3	16	2	BK-N	185336200	187,00	185336300	187,00		
		C25/30	F3	8	2	BK-N	185335200	192,00	185335300	192,00		
	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1	C30/37	F3	22	2	BK-N	186537200	188,00	186537300	188,00		
		C30/37	F3	16	2	BK-N	186536200	193,00	186536300	193,00		
		C30/37	F3	8	2	BK-N	186535200	198,00	186535300	198,00		
	XC4, XD3, XS3 XF2, XF3, XA3 XM2	C35/45	F4	22	2	BK-N	187747200 ^a	200,00	187747300 ^a	200,00		
		C35/45	F4	16	2	BK-N	187746200 ^a	205,00	187746300 ^a	205,00		
		C35/45	F4	8	2	BK-N	187745200 ^b	210,00	187745300 ^b	210,00		

LP Beton der Konsistenzklasse F3 und F4 beinhaltet Fließmittel.

^a Diese Betone/Sorten sind mit hohem Sulfatwiderstand bis 1500 mg/l Sulfat im Grundwasser geeignet.

^b Diese Betone/Sorten entsprechen **nicht** der Expositions-klasse XM.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 2 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten) **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XM 3 ist eine Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100 **durch den Verarbeiter** erforderlich.

Bei Sorten mit der Expositions-klasse XA 3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen des Betons **durch den Verarbeiter** erforderlich, wenn nicht ein Gutachten eine andere Lösung vorschlägt.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2. Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung und Ausführung mit.

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 Überwachungs-klasse 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

SONDERBETONE

Anwendungsbereiche	Expositions- klassen	Betonfestigkeits- klasse	Konsistenzklasse	Größtkorn	Überwachungs- klasse	Sorten Nr.	€/ m ³
--------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------	-----------	-------------------------	------------	-------------------

BAUSTOFFE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

KANALVERFÜLLUNG OHNE GEWÄHRLEISTUNG

Kanalverfüllung			F6			830064000	230,00
-----------------	--	--	----	--	--	-----------	--------

HOHLRAUMVERFÜLLUNG OHNE GEWÄHRLEISTUNG (PUMPFÄHIG)

Druckfestigkeit ca. 1 N/mm ²			F6	2		841060000	195,00
Druckfestigkeit ca. 3 N/mm ²			F6	2		842060000	198,00
Druckfestigkeit ca. 5 N/mm ²			F6	2		843060000	201,00

HYDRAULISCH GEBUNDENE TRAGSCHICHT OHNE GEWÄHRLEISTUNG

HGT - Kies			C1	32		000013000	181,00
HGT - Splitt			C1	22		000017000	181,00

SONDERBETONE OHNE GEWÄHRLEISTUNG

Sand- Zementmischung ^f		(150 kg)	C1	2		813010000	196,00
Sand- Zementmischung ^f		(400 kg)	C1	2		815010000	212,00
Feinbeton		(150 kg)	C1	8		823011000	182,00
Feinbeton		(350 kg)	C1	8		825011000	200,00
Walzbeton - Kies		(180 kg)	C1	32		060013300	183,00
Walzbeton - Splitt		(180 kg)	C1	22		060017300	183,00

DRÄNBETON (AUSSERHALB DER DIN 206-1/DIN 1045-2)

Drän-/ Filterbetone - Kies	X0	C 12/15	C1	16		850012300	186,00
	X0	C 12/15	C1	8		850011300	191,00
Drän-/ Filterbetone - Splitt	X0	C 12/15	C1	16		850016300	186,00
	X0	C 12/15	C1	8		850015300	191,00

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

Folgende Betone auf Anfrage:

- Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung
- 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

ZUSATZLEISTUNGEN

SONDERLEISTUNGEN			
Rohrentladung	Zuschlag bei Rohrentladung (Frischbetonkonsistenz: F4 oder fließfähiger)	je m ³	11,00 €
Verzögerer	Bei Lieferung von verzögerten Frischbetonen berechnen wir den Verzögerer	je kg	5,00 €
LKW-Maut	Wir berechnen zusätzlich LKW-Maut, auch bei Selbstabholung in unseren Werken	je m ³	5,50 €
CO₂-Zuschlag	Wir berechnen zusätzlich CO ₂ -Zuschlag, auch bei Selbstabholung in unseren Werken.	je m ³	5,50 €
Treibstoffkostenzuschlag	Wir berechnen zusätzlich Treibstoffkostenzuschlag, auch bei Selbstabholung in unseren Werken.	je m ³	4,50 €
Rohstoffabgabe NRW	Sobald die Regierung des Landes Nordrhein-Westfalen eine Rohstoffabgabe auf Kies- und Sandabbau einführt, berechnen wir diese vollumfänglich weiter – unabhängig von bereits bestehenden Vereinbarungen.		
Konsistenzhöhung	Aufpreis für die Konsistenzhöhung von F3 auf F4	je m ³	3,00 €
	Aufpreis für die Konsistenzhöhung von F4 auf F5	je m ³	3,00 €
Warmbetonzuschlag	Bei Außentemperaturen von 0 °C oder kälter – gemessen im Werk – muss erwärmter Beton geliefert werden. Bei Dauerfrost behalten wir uns die Lieferbereitschaft vor (stark eingeschränkte Lieferleistung).	je m ³	18,00 €
Mindermengenzuschlag	Die Mindestabnahme pro Fahrzeug beträgt 7,50 m ³ je Lieferung. Bei geringerer Abnahme wird ein Mindermengenzuschlag berechnet.	je fehlendem m ³	29,50 €
Entladezeiten	Die Entladezeit beträgt 6 Min./m ³ . Gerechnet wird von Ankunft bis Abfahrt Baustelle. Die darüber hinausgehende Entladezeit wird pro Fahrmischer berechnet.	je angefangene Std.	120,00 €
Auslieferungszeiten	Werktags, Montag – Freitag von 7.00 Uhr bis 17.00 Uhr.	Aufpreis je m ³	23,00 €
	Samstagslieferungen nur auf Anfrage.		
	Für Lieferungen an Sonn- und Feiertagen und außerhalb der normalen Auslieferungszeiten, werden Zuschläge erhoben, die Sie bitte gesondert erfragen. Die Machbarkeit ist vorbehalten.		
Abbestellung	Am Einsatztag abbestellte oder nicht abgerufene Abrufaufträge werden berechnet.	je m ³	28,50 €
Restbetonbeseitigung	Für Abtransport und Beseitigung von vereinbarungsgemäß zur Baustelle gelieferten, aber nicht abgenommenen Betonmengen wird ein Aufschlag berechnet.	je m ³	160,00 €
Anfahrt	Für eine vergebliche Anfahrt wird ein Aufschlag berechnet.	pauschal	160,00 €
Gleitzuschlag	Zuschlag bei Anlieferung von Gleitbeton für jeden Fahrmischer plus Kosten für das Mischwerk.	je Stunde	180,00 €
Kopien	Für das Nachdrucken von Lieferschein- und Rechnungskopien wird berechnet	je Kopie	4,00 €

Sollten unausweichliche preisliche Zuschläge in Form von CO₂-Steuern, Mautänderungen usw., die vor Vertragsabschluss nicht feststanden, an uns durch den Staat oder der Vorlieferanten berechnet werden, berechnen wir diese Zuschläge zusätzlich weiter. Die zuvor abgeschlossenen Verträge lassen diese Vereinbarung zu.

Eine Verfügbarkeit von Flugaschen kann nicht mehr gewährleistet werden. Wir haben deshalb unsere Betonsorten entsprechend der gültigen Normen angepasst. Da wir Betone nach Eigenschaften produzieren, besteht kein Anspruch auf Lieferung flugaschefreier Betonrezepturen.

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.

Die Preise verstehen sich für 1 m³ normalverdichteten Beton ± 3%.

Zahlungsbedingungen:

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 14 Tage netto – ohne Abzug – fällig.

Elektronischer Rechnungsversand:

Unsere Rechnungen werden Ihnen per E-Mail, als PDF-Datei, digital übermittelt. Bitte nennen Sie uns hierfür Ihre aktuelle E-Mailadresse. Bei Rechnungsversand per Post berechnen wir je Briefsendung € 5,00.

PUMPEN

Bei Bedarf vermitteln wir Ihnen moderne und leistungsfähige Auslegerpumpen. Für Ihren Auftrag gelten dann nachstehend aufgeführte Preise und die Geschäftsbedingungen der ausführenden Betonpumpen-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)									
Schlempe	SB F6	2	870060200	241,00	870060300	244,00	870060500	247,00	

Verteilmastgröße	San-Mobil & HM	bis 24 m	bis 32 m	bis 36 m & 31 HT	bis 42 m	bis 46 m	bis 52 m	bis 58 m	bis 61 m
------------------	-------------------	----------	----------	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------

PREISLISTE FÜR DAS FÖRDERN VON BETON MIT FAHRBAREN BETONPUMPEN									
Grundpreis €, zzgl. Fördermenge	225,00	225,00	260,00	330,00	440,00	475,00	520,00	583,00	660,00
bis 15 m³	€/ pauschal	485,00	485,00	550,00	665,00	825,00	880,00	935,00	1230,00
15,5 - 25 m³	€/ pauschal	625,00	625,00	665,00	785,00	955,00	990,00	1100,00	1300,00
25,5 - 50 m³	€/ je m³	25,50	25,50	30,00	33,50	38,50	43,00	46,00	51,00
50,5 - 100 m³	€/ je m³	24,50	24,50	28,50	33,00	37,50	41,00	45,50	50,00
100,5 - 150 m³	€/ je m³	24,00	24,00	27,50	32,00	37,00	39,50	45,00	49,00
150,5 - 200 m³	€/ je m³	23,00	23,00	26,50	30,00	36,50	38,50	44,00	48,00
200,5 - 400 m³	€/ je m³	22,00	22,00	25,50	29,00	36,00	37,00	43,00	47,00
über 400,5 m³	€/ je m³	21,00	21,00	24,00	27,50	34,00	36,50	41,00	46,00
Mindestabnahmemenge	m³/Std.	15	15	15	20	20	25	30	30

BEI UNTERSCHREITUNG DER MINDESTABNAHMEMENGE M³/STD., ERFOLGT DIE ABRECHNUNG IM STUNDENSATZ. ABRECHNUNGSZEITRAUM IST ANKUNFT BAUSTELLE – ABFAHRT BAUSTELLE DER BETONPUMPE. DIE AUFBAUZEIT DER JEWEILIGEN BETONPUMPE VARIERT ZWISCHEN 30 UND 60 MINUTEN; MIT SCHLAUCHLEITUNG AUCH LÄNGER.

Stundensatz	€/ je Std.	425,00	425,00	475,00	660,00	780,00	1045,00	1220,00	1290,00	1450,00
-------------	------------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

SONDERLEISTUNGEN UND ZUSCHLÄGE

Standortwechsel oder Umbau der Rohrleitungen	€/ pauschal	125,00	125,00	125,00	185,00	235,00	265,00	395,00	425,00	445,00
Umsetzen zur Reinigung auf der Baustelle	€/ pauschal	90,00	90,00	90,00	130,00	130,00	135,00	145,00	160,00	170,00
zu späte Abbestellung (<24h), vergebliche Anfahrt bzw. Mindestrechnungsbetrag	€/ pauschal	710,00	710,00	810,00	995,00	1265,00	1355,00	1455,00	1820,00	2090,00
Reinigen der Pumpe außerhalb der Baustelle	€/ pauschal	410,00	410,00	410,00	430,00	540,00	540,00	660,00	660,00	660,00

ALLGEMEINE SONDERLEISTUNGEN UND ZUSCHLÄGE

Rohrleitungen	€/ je lfm	12,00
zusätzl. Schlauchleitung	€/ je lfm	18,50
Reduzierung für Rohr- oder Schlauchleitungen / Rohrbogen	€/ je Stk	42,00
An- und Abtransport zusätzl. Rohr-/Schlauchleitungen und 2. Maschinist		nach Vereinbarung
Auf-/Abbau Pumpleitungen ohne Hilfspersonal		nach Vereinbarung
Schlauchquetsche	€/ je Stk	105,00
Zuschlag für Schwer- oder Stahlfaserbeton		15% auf den Gesamtrechnungsbetrag
Zuschlag für Klimaschutzabgabe		5% auf den Gesamtrechnungsbetrag
Kraftstoffkostenzuschlag		Der Kraftstoffkostenzuschlag bei Einsatz von Betonpumpen beträgt € 0,60/cbm.
Gebührenzuschlag (fix, nicht rabattierfähig) ab 46-Meter-Mast	€/ je Einsatz	85,00
Überstundenzuschlag für Lieferungen nach 18.00 Uhr (Werktags von Montag bis Freitag, nicht rabattierfähig)	€/ je Std.	43,00
Samstagzuschlag (min. € 200,00 je Einsatz) Ankunft bis Abfahrt Baustelle	€/ je Std.	100,00
Sonn-, Feiertags- und Nachtzuschlag		nach Vereinbarung
Saisonzuschlag vom 01. November bis 31. März	je Einsatz	80,00

Preise zzgl. der jeweils geltenden gesetzlich der Mehrwertsteuer. Rechnungen für Betonpumpenleistungen sind nicht skontierfähig!

Weitere Vertragsbestandteile wie auch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Vermietung von Betonfördergeräten:

- Im Spritzbereich und Arbeitsbereich der Pumpe und des Reinigungsplatzes dürfen sich keine Personen, Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile befinden. Die Haftung bei Schäden liegt beim Auftraggeber.
- Der Pumpeinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus: einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg für Schwerlastverkehr und ausreichend großer tragfähiger Aufstellplatz für die Betonpumpe.
- 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 zum Reinigen von bestellten Rohr- und Schlauchleitungen (mindestens 2 Mann).
- Bei Schlauchverlegung: bauseitige Bereitstellung von Zement, Wasser 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 betriebsbereiten Wasserschlauches und Wasseranschlusses 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 weiterzuberechnen (Dieselkosten über € 1,50/Liter).
- Geschultes Personal zum Einweisen der Betonfahrmischer an der Betonpumpe.
- Absturzsicherung am Bauwerk, an Verkehrswegen durch Gerüste, Geländer, Seitenschutz oder feste Absperrungen ist bauseitig zu gewährleisten.

IHR STARKER PARTNER FÜR BAUSTOFFTECHNIK

BAUSTOFFLABORLEISTUNGEN			
Baustoffprüfer		je Stunde	68,00 €
Betontechnologe		je Stunde	80,70 €
Prüfstellenleiter		je Stunde	95,80 €
Baustoffprüfer inkl. Laborwagen an der Baustelle		je Stunde	115,00 €
Fahrkostenpauschale		je Einsatz	28,50 €
Herstellung und Lagerung von Probekörpern 15 x 15 x 15 cm. Prüfung der Druckfestigkeit einschließlich Prüfzeugnis (DIN EN 12390-2)		3 Stück	153,50 €
		2 Stück	117,00 €
		1 Stück	73,00 €
Herstellung und Lagerung von Probekörpern 12 x 20 x 20 cm. Prüfung der Wassereindringtiefe einschließlich Prüfzeugnis (DIN EN 12390-2)		3 Stück	296,00 €
		2 Stück	230,50 €
		1 Stück	150,50 €

WEITERE LEISTUNGEN:	
Überwachung von Baustellen der Überwachungsklassen 2 und 3	
Überwachung von Betonwerken	
Überwachung von Betonfertigteilwerken	
Entwicklung von Beton-, und 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 (Montag bis Freitag) 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 Auftraggebers 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 kurzfristige 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 Basiszinssatz 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.

Sollten unausweichliche preisliche Zuschläge in Form von CO₂, Steuern, Mautänderungen, höhere Gewalt, usw., die vor Vertragsabschluss trotz äußerster Sorgfalt nicht feststanden, an uns durch den Staat oder der Vorlieferanten berechnet werden, berechnen wir diese Zuschläge zusätzlich weiter. Die zuvor abgeschlossenen Verträge lassen diese Vereinbarung zu.

Stand: Januar 2025

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN DER FIRMEN ELSKES TRANSPORTBETON GMBH & CO. KG, DUISBURG 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 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 anmahnt, eine angemessene Nachfrist setzt und diese Nachfrist fruchtlos abgelaufen ist.

3. 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 oder durch einen 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

1. Die von uns gelieferten Betone werden aus Normenzementen unter Beachtung der jeweils gültigen DIN-Vorschriften hergestellt. Für die richtige Auswahl der Betonsorte, -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 oder 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 vorzubehalten, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben aus der Ware zu entnehmen.

11. Sollten unausweichliche preisliche Zuschläge in Form von CO₂-Steuern, Mautänderungen, höhere Gewalt, usw., die vor Vertragsabschluss trotz äußerster Sorgfalt nicht feststanden an uns durch den Staat oder der Vorlieferanten berechnet werden, berechnen wir diese Zuschläge zusätzlich weiter. Die zuvor abgeschlossenen Verträge lassen diese Vereinbarung zu.

12. Sollten unsere Vorlieferanten unsere Betonwerke nicht mit Rohstoffen wie z. B. Kies, Bindemittel/Zement, Splitt oder Sand beliefern und wir dadurch keine Transportbeton-Auslieferungen tätigen können, werden wir dafür nicht haften.

Einfach online bestellen: Elskes-Bestell-Shop

IHRE VORTEILE



Optimaler Bestellservice



Einfache Anwendung



Zielgenaue Belieferung



Umweltbewusstsein



Kostensparnis

WAS IST DER ELSKES BESTELL-SHOP?

Im Elskes-Shop können Sie Ihre Betonbestellungen online aufgeben. Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail oder SMS mit allen Informationen über die Lieferung. Das Gleiche gilt auch für Betonpumpen.



So geht's

Im folgenden wird erklärt, wie es geht:

FRAGEN ZUM BESTELL-SHOP?



+49 203 9962 - 403



1



ANMELDEN

Den Web-Shop erreichen Sie unter shop.elskes.de. Nach Bestätigung der Meldung bezüglich der Cookies. Über die Schaltfläche „Anmelden“ gelangen Sie ins Anmeldefenster.



2

MENUAUSWAHL

Nach erfolgter Anmeldung erreichen Sie das Hauptmenü mit den Unterpunkten sowie die Baustellenauswahl. Hier steht es Ihnen frei, ob Sie erst die Lieferadresse wählen oder direkt zum Untermenü „Betone“ wechseln. Empfehlenswert ist es, zuerst die Lieferadresse auszuwählen und dann die Betonsorte festzulegen.

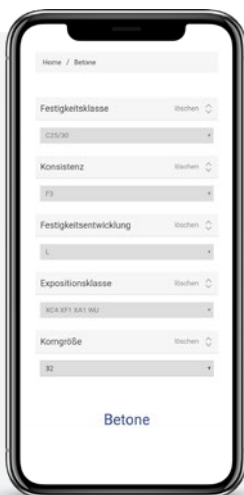


BETONBESTELLUNG

3

PRODUKTAUSWAHL

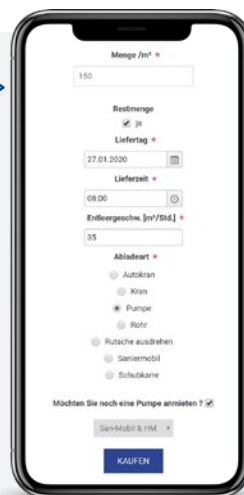
Im Untermenü „Betone“ haben Sie die Möglichkeit, die Betongüte über Eingrenzung der Parameter zu bestimmen oder – wenn vorhanden – mit unserer Sortennummer über das Suchfeld die Betongüte festzulegen. Ist für eine Baustelle ein fest definiertes Sortenverzeichnis vereinbart, erscheint dieses nach Auswahl der Lieferadresse. In dem Fall kann der Beton aus der Liste selektiert werden.



4

LIEFERDETAILS

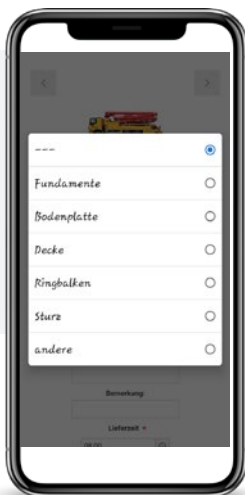
Wenn die Betonsorte ausgewählt ist, gelangen Sie über den „Kaufen“-Button in die Lieferdetails. Hier legen Sie bitte die Lieferdetails entsprechend der angezeigten Felder fest. Diese Angaben sind wichtig für Sie und für uns, damit die Liefertakte geplant und eingehalten werden können. Im Anschluss können Sie mit dem „Kaufen“-Button die Auswahl bestätigen.



5

BAUTEIL AUSWAHL

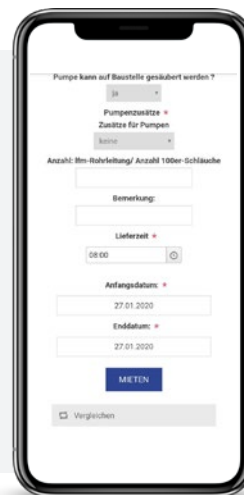
Haben Sie unter Punkt 4 eine Betonpumpe bei uns mitbestellt, gelangen Sie nach Angabe der Pumpengröße in das Auswahlfeld für das zu betonierende Bauteil.



6

DETAILINFOS

Hier geben Sie uns bitte noch an, ob die Pumpe vor Ort gereinigt werden kann und, ob ggf. noch Rohr- bzw. Schlauchleitungen benötigt werden. Im Feld „Bemerkung“ können Sie Hinweise frei formulieren (z. B. Pumpe muss umsetzen). Über den Button „Mieten“ gelangen Sie zu Punkt 7, der Bestellübersicht.



7

CHECKOUT

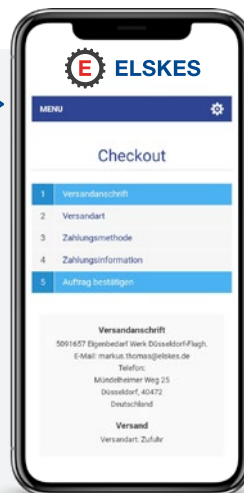
In der Bestellübersicht erhalten Sie nun den Überblick über die angegebenen Sorten, Entladungssparameter und ggf. Pumpengröße. Diese Angaben können hier noch einmal bearbeitet, gelöscht, oder sogar über den Button „Zurück zum Shop“ mit einer weiteren Betongüte erweitert werden. Am Ende dieser Seite geben Sie uns bitte ggf. erforderliche Bestellnummern sowie immer einen Ansprechpartner mit Telefonnummer an. Des Weiteren können hier noch Baustellenbesonderheiten angegeben sowie ein Rückrufwunsch hinterlegt werden. Durch klicken auf „Kasse“ gelangen Sie zum Checkout.



8

BESTELLÜBERSICHT

Im Checkout-Prozess bestätigen oder ändern Sie zunächst die Lieferadresse. Mit „Fortsetzen“ bestätigen Sie diese Auswahl. Hiernach kommt noch einmal eine kleine Übersicht der Bestellung, welche Sie nach Anerkennung der AGB und Betätigung des Buttons „Bestätigen“ abschließen. Im Anschluss bekommen Sie eine Meldung mit der Auftragsnummer des Shops angezeigt und können nun den Shop verlassen oder eine weitere Bestellung tätigen.



Telefonische Bestellung:

**WERKS-
STANDORTE:**

Bitte aufklappen!

UNSERE AUFTRAGSANNAHME IST FÜR SIE WIE FOLGT ERREICHBAR:

Montag bis Donnerstags von 7:00 Uhr – 17:00 Uhr
Freitags von 7:00 Uhr – 16:30 Uhr

Die Telefonnummern entnehmen Sie bitte der Standortkarte.

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

Bei Bestellungen von Kleinstmengen bis 50 m³ nehmen wir gerne Ihre Festmenge entgegen.

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

STANDORTE		
11	Düsseldorf-Hafen	40221 Düsseldorf (Hafen), Wesermünder Str. 11
13	Düsseldorf-Heerdt	40549 Düsseldorf (Heerdt), Wiesenstr. 68
17	Kamp-Lintfort I	47475 Kamp-Lintfort I, Nimmendorferstr. 124
20	Duisburg	47138 Duisburg, Schlickstr. 9
21	Mülheim an der Ruhr	45472 Mülheim a.d.Ruhr, Am Förderturm 31
25	Hünxe	46569 Hünxe, Albert-Einstein-Str. 8
28	Dorsten	46282 Dorsten, Buerer Str. 365
29	Recklinghausen	45657 Recklinghausen, Maria-May-Str. 5
30	Witten	58454 Witten, Brauckstr. 39
31	Wülfrath	42489 Wülfrath, Meiersberger Str. Tor 1
41	Kamp-Lintfort II	47475 Kamp-Lintfort II, Hedgestr. 5
50	Dortmund	44147 Dortmund, Kohlenweg 16
51	Hamm	59067 Hamm, Radbodstr. 12
53	Werl-Büderich	59457 Werl (Büderich), Prozessionsweg 1
55	Iserlohn	58636 Iserlohn, Mendener Landstr. 70
60	Münster	48155 Münster, Loddenheide 30
62	Nordwalde	48356 Nordwalde, Altenberger Str. 40
63	Dülmen-Hiddingsel	48249 Dülmen (Hiddingsel), Elvert 10
65	Remscheid	42899 Remscheid, Grünenplatzstr. 1a
87	Bocholt	46395 Bocholt, Loikumer Weg 1

BITTE BERÜCKSICHTIGEN SIE:

Bei Abbestellungen am Einsatztag (< 24 h vor Auslieferung) und Abrufaufträgen, die nicht abgerufen werden, berechnen wir 28,50 €/m³. Sollten wir wegen Verkehrsproblemen oder verlangsamten Vorbaustellen Ihre Baustelle bis zu 2,0 Std. zu spät beliefern, übernehmen wir keine Wartezeitkosten.

Eine ungehinderte Zufahrt und Stellmöglichkeit für Schwerlastverkehr (bis 40 Tonnen) ist durch den Besteller bauseits sicherzustellen und Bestandteil des Liefervertrages. Im Arbeitsbereich des Betonmischfahrzeuges sind bauseits Schutzmaßnahmen zu ergreifen, um fremdes Eigentum vor Verschmutzung oder Beschädigung zu schützen. Eine Haftung durch Elskes Transportbeton ist ausgeschlossen.

Das Witterungsrisiko liegt beim Besteller. Sollten Betonagen witterungsbedingt nicht durchgeführt oder abgebrochen werden, so trägt der Besteller die entstehenden Kosten.

Unsere CSC-Gold- und Platinum-Zertifizierung für nachhaltiges Wirtschaften.

Als zukunftsorientiertes Familienunternehmen denkt ELSKES langfristig und handelt umsichtig. Dies gilt im Hinblick auf wirtschaftlichen Erfolg, schließt aber auch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die Umwelt ein. Lokalen Aspekten wie Umweltschutz, Ressourcenschonung und Lebensqualität fühlt sich ELSKES im besonderen Maße verpflichtet.

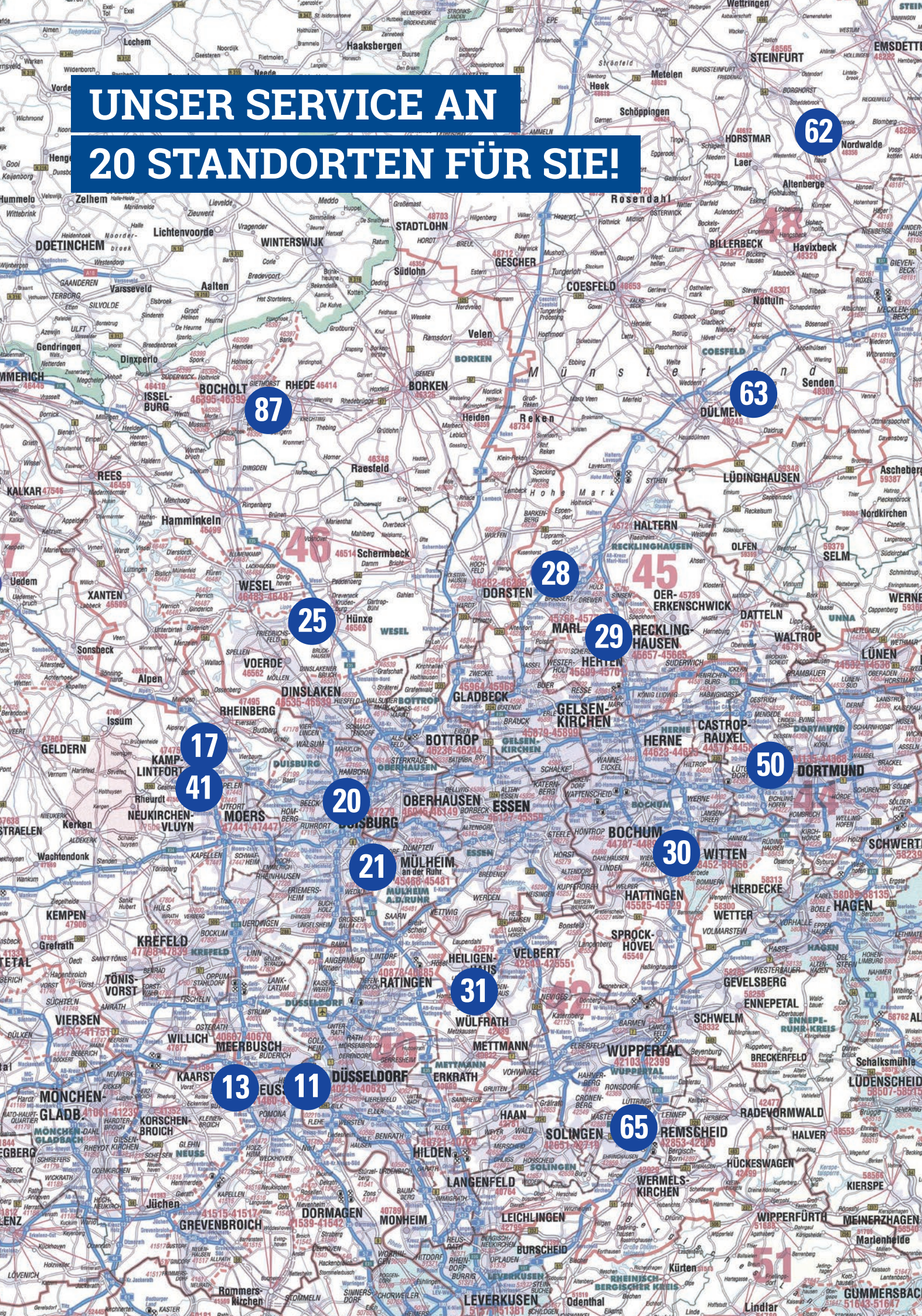
Unser Ziel ist es, ökonomische und ökologische Aspekte ins Gleichgewicht zu bringen, sodass unsere Aktivitäten nicht nur für das Unternehmen und seine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sondern auch langfristig für alle Menschen einen Mehrwert darstellen.

Dem folgend konnte ELSKES für alle seine 20 Transportbetonwerke das CSC (Concrete Sustainability Council) Zertifikat in Gold und in Platinum erlangen. Das CSC garantiert die Transparenz über den Herstellungsprozess von Beton und dessen Wertschöpfungskette und führt zu einer kontinuierlichen Steigerung im nachhaltigen Wirtschaften. Besonders die öffentliche Hand und die Bauindustrie legen zunehmend Wert auf dieses Zertifikat. Damit wird bestätigt, dass ELSKES ökologisch, sozial und ökonomisch handelt.

Weitere Informationen finden Sie auf www.elskes.de sowie www.csc-zertifizierung.de.



UNSER SERVICE AN 20 STANDORTEN FÜR SIE!



62

87

63

25

28

29

17

41

20

21

50

31

30

13

11

65



LIEFERGEBIET 1

11	Düsseldorf-Hafen Wesermünder Str. 11 40221 Düsseldorf	Auftragsannahme Tel.: (02 03) 99 62 - 403
13	Düsseldorf-Heerdt Wiesenstr. 68 40549 Düsseldorf	
31	Wülfrath Meiersberger Str. (Kalkwerk Tor 1) 42489 Wülfrath	
65	Remscheid Grünenplatzstr. 1a 42899 Remscheid	

LIEFERGEBIET 2

28	Dorsten Buerer Str. 365 46282 Dorsten	Auftragsannahme Tel.: (02 03) 99 62 - 405
29	Recklinghausen Maria-May-Str. 5 45657 Recklinghausen	
30	Witten Brauckstr. 39 58454 Witten	
50	Dortmund Kohlenweg 16 (Kohlenhafen) 44147 Dortmund	
55	Iserlohn Mendener Landstr. 70 58636 Iserlohn	

LIEFERGEBIET 3

17	Kamp-Lintfort I Nimmendorferstr. 124 47475 Kamp-Lintfort	Auftragsannahme Tel.: (02 03) 99 62 - 407
41	Kamp-Lintfort II Hedgestr. 5 47475 Kamp-Lintfort	
20	Duisburg Schlickstr. 9 47138 Duisburg	
21	Mülheim an der Ruhr Am Förderturm 31 45472 Mülheim an der Ruhr	
25	Hünxe Albert-Einstein-Straße 8 46569 Hünxe	
87	Bocholt Loikumer Weg 1 46395 Bocholt	

LIEFERGEBIET 4

60	Münster Loddenheide 30 48155 Münster	Auftragsannahme Tel.: (02 03) 99 62 - 409
62	Nordwalde Altenberger Str. 40 48356 Nordwalde	
63	Dülmen-Hiddingsel Elvert 10 48249 Dülmen	

LIEFERGEBIET 5

51	Hamm Radbodstr. 12 59067 Hamm	Auftragsannahme Tel.: (02 03) 99 62 - 409
53	Werl-Büderich Prozessionsweg 1 59457 Werl-Büderich	

Beton ist unsere Stärke.



ELSKES

TRANSPORTBETON

ELSKES TRANSPORTBETON GMBH & CO. KG

Wanheimer Straße 211
47053 Duisburg
T: 0203 / 9962 - 0
F: 0203 / 9962 - 311
transportbeton@elskes.de
www.elskes.de



TB HAMM

TB Hamm GmbH & Co. KG

Radbodstraße 12
59067 Hamm
T: 02381 / 94010-24
F: 02381 / 94010-26
transportbeton@elskes.de
www.elskes.de

MIT UNS VERBUNDENE UNTERNEHMEN :



ELSKES

FERTIGTEILE

ELSKES FERTIGTEILE GMBH & CO. KG

Verwaltung
August-Hirsch-Straße 10
47119 Duisburg
T: 0 203 / 73 16 06 - 0
F: 0 203 / 73 16 06 - 40
fertigteile@elskes.de
www.elskes-fertigteile.de

Werk Kamp-Lintfort
Hedgestraße 3
47475 Kamp-Lintfort
T: 0 203 / 73 16 06 - 0
F: 0 203 / 73 16 06 - 40

Werk Goch
Reuterstraße 222
47574 Goch
T: 0 203 / 73 16 06 - 0
F: 0 203 / 73 16 06 - 40



MELIUS

BAUSTOFFTECHNIK

MELIUS BAUSTOFFTECHNIK GMBH

Wanheimer Straße 211
47053 Duisburg
T: 0 203 / 99 62 - 372
F: 0 203 / 99 62 - 330
info@melius-baustofftechnik.de
www.melius-baustofftechnik.de



JUWEL
FERTIGGARAGEN

JUWEL FERTIGGARAGEN GMBH

Asdonkstraße 21
47475 Kamp-Lintfort
T: 0 28 42 / 94 33 - 0
info@fertiggargen.net
www.fertiggargen.net



ELSKES

BAUSTAHL

ELSKES BAUSTAHL GMBH & CO. KG

Loikumer Weg 1
46395 Bocholt
T: 0 28 71 / 99 00 - 0
F: 0 28 71 / 99 00 - 13
baustahl@elskes.de
www.elskes-baustahl.de



Niederrheinische
Mineraltransport GmbH & Co. KG

Friedrich-Ebert-Straße 22
47226 Duisburg
T: 0 20 66 / 46 80 80 - 0
info@huelog.de
www.huettemann-logistik.de