

PREISLISTE

Beton - Kies - Splitt

Gültig ab 01.01.2023



Telefon: + 49 9406 28-1147

www.guggenberger-bau.de





KONTAKT

Kontakt	2
---------	---

TRANSPORTBETON

Transportbeton für Hochbau	3-4
Transportbeton für Industriebau und Landw. Bauen	5
Transportbeton für Ingenieurbau	6
Transportbeton für Sonderbetone	7

SERVICE

Zusatzleistungen	8
Betonfördergeräte	9
Gebührenkatalog	10
Preisliste Kies - Sand - Splitt	11
Allgemeine Geschäftsbedingungen	12

VERKAUF BETON

Telefon:

+49 9406 28-1147

VERKAUF KIES / WAAGE

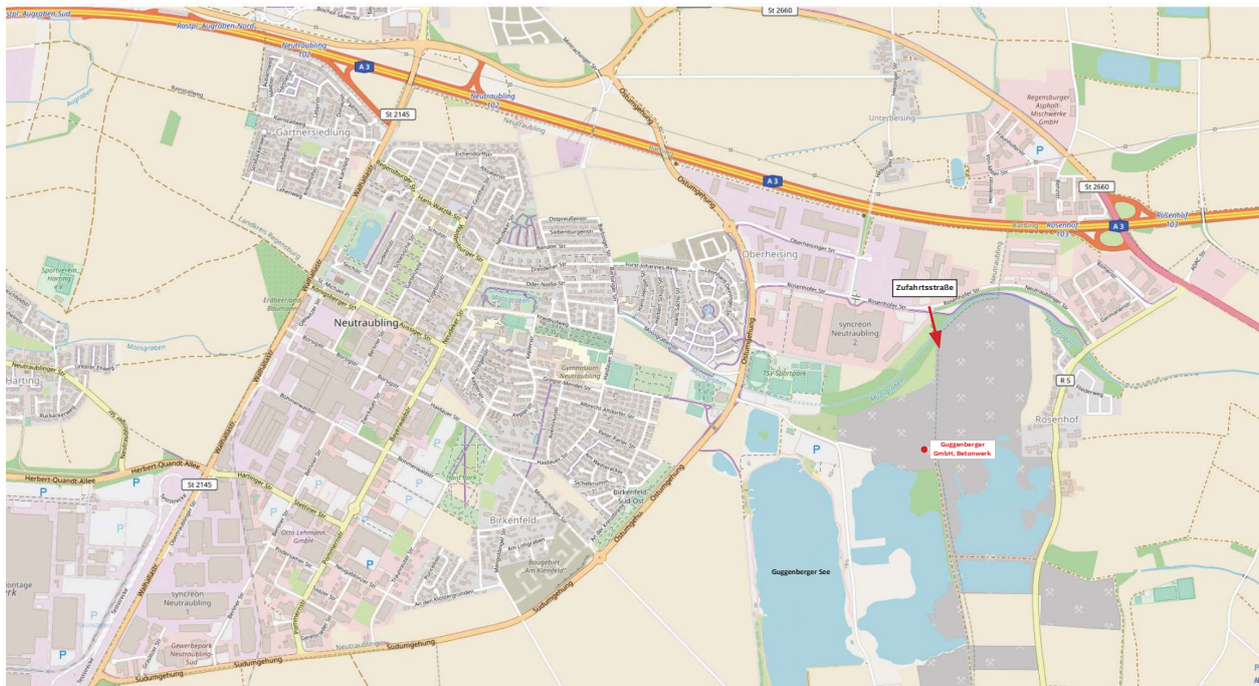
Telefon:

+49 9406 28-1151

VERKAUF ASPHALT

Telefon:

+49 9406 28-1144



Quelle: www.openstreetmap.de

ANFAHRT

Am Weiher 1 - 93073 Neutraubling, Oberheising
Zufahrt über Rosenhofer Straße

ZERTIFIZIERUNG

nach DIN EN ISO 9001





Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2				Sorten-Nr., Zementeigenschaften, Zementarten und Verkaufspreis in Euro / m ³ (frei Bau)						
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Expositionsclassen / Feuchtigkeitsklassen	Konsistenz	Größtkorn in mm	mittlere Festigkeitsentwicklung normale Ausschulfristen		schnelle Festigkeitsentwicklung kurze Ausschulfristen		langsame Festigkeitsentwicklung lange Ausschulfristen	
					Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	C 8/10	X0 / WF	F1	32	10100131	176,50				
				16	10100121	184,00				
				8	10100111	189,00				
			F3	32 P	10100331	181,50	10100332	185,50		
				16 P	10100321	187,00	10100322	191,00		
				8 P	10100311	193,00	10100312	197,00		
			F4	32 P	10100431	186,50	10100432	190,50		
				16 P	10100421	192,00	10100422	196,00		
				8 P	10100411	198,00	10100412	202,00		
	C 12/15	X0 / WF	F1	32	10200131	179,50				
				16	10200121	185,00				
				8	10200111	190,00				
			F3	32 P	10200331	182,50	10200332	186,50		
				16 P	10200321	188,00	10200322	192,00		
				8 P	10200311	194,00	10200312	198,00		
			F4	32 P	10200431	187,50	10200432	191,50		
				16 P	10200421	193,00	10200422	197,00		
				8 P	10200411	199,00	10200412	203,00		
	C 16/20	X0 / WF	F1	32	10300131	180,50				
				16	10300121	186,00				
				8	10300111	192,00				
	C 20/25	X0 / WF	F1	32	10400131	183,50				
				16	10400121	189,00				
				8	10400111	195,00				
C 25/30	X0 / WF	F1	32	10500131	188,50					
			16	10500121	194,00					
			8	10500111	200,00					
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht)	C 16/20	XC1, XC2 / WF	F3	32 P	11301331	183,50	11301332	187,50	11301333	Anfrage
				16 P	11301321	188,50	11301322	192,50	11301323	Anfrage
				8 P	11301311	193,50	11301312	198,50	11301313	Anfrage
			F4	32 P	11301431	188,50	11301432	192,50	11301433	Anfrage
				16 P	11301421	194,00	11301422	198,00	11301423	Anfrage
				8 P	11301411	199,50	11301412	203,50	11301413	Anfrage
	C 20/25	XC1, XC2 / WF	F3	32 P	11401331	184,50	11401332	188,50	11401333	Anfrage
				16 P	11401321	190,00	11401322	194,00	11401323	Anfrage
				8 P	11401311	195,50	11401312	199,50	11401313	Anfrage
			F4	32 P	11401431	189,50	11401432	193,50	11401433	Anfrage
				16 P	11401421	195,00	11401422	199,00	11401423	Anfrage
				8 P	11401411	200,00	11401412	204,00	11401413	Anfrage
C 20/25	XC3 / WF	F3	32 P	11402331	186,50	11402332	190,50	11402333	Anfrage	
			16 P	11402321	192,00	11402322	196,00	11402323	Anfrage	
			8 P	11402311	197,50	11402312	201,50	11402313	Anfrage	
		F4	32 P	11402431	191,50	11402432	195,50	11402433	Anfrage	
			16 P	11402421	197,00	11402422	201,00	11402423	Anfrage	
			8 P	11402411	202,00	11402412	206,50	11402413	Anfrage	
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	C 25/30	XC4, XF1 / WF	F3	32 P	13503331	189,50	13503332	193,50	13503333	Anfrage
				16 P	13503321	195,00	13503322	199,00	13503323	Anfrage
				8 P	13503311	200,50	13503312	204,50	13503313	Anfrage
			F4	32 P	13503431	194,50	13503432	198,50	13503433	Anfrage
				16 P	13503421	200,00	13503422	204,00	13503423	Anfrage
				8 P	13503411	205,00	13503412	209,00	13503413	Anfrage
	C 30/37	XC4, XF1 / WF	F3	32 P	13603331	194,50	13603332	198,50	13603333	Anfrage
				16 P	13603321	200,00	13603322	204,00	13603323	Anfrage
				8 P	13603311	205,50	13603312	209,50	13603313	Anfrage
			F4	32 P	13603431	199,50	13603432	203,50	13603433	Anfrage
				16 P	13603421	205,00	13603422	209,00	13603423	Anfrage
				8 P	13603411	210,00	13603412	214,00	13603413	Anfrage
Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung *4)	C 35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 / WA	F3	32 P	15705336	200,50	15705332	204,50	15705333	Anfrage
				16 P	15705326	206,00	15705322	210,00	15705323	Anfrage
				8 P	15705316	211,50	15705312	215,50	15705313	Anfrage
			F4	32 P	15705436	205,50	15705432	209,50	15705433	Anfrage
				16 P	15705426	211,00	15705422	215,00	15705423	Anfrage
				8 P	15705416	216,00	15705412	220,00	15705413	Anfrage

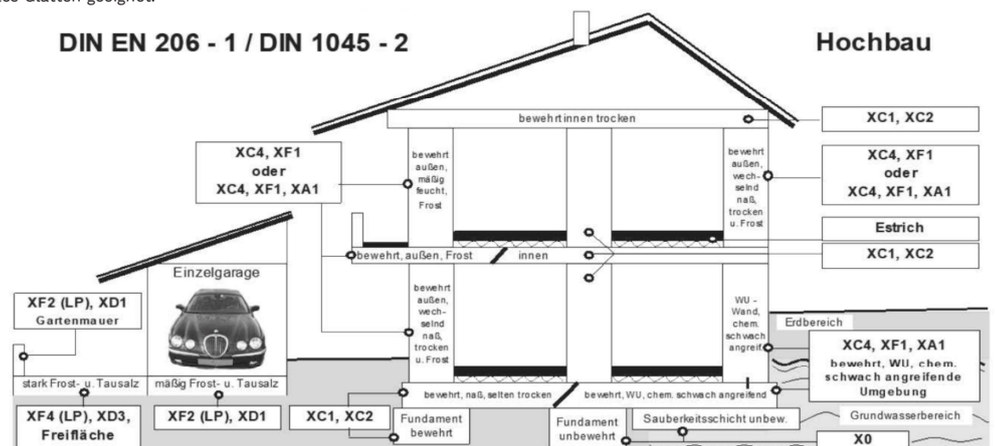
 *4) Bei chemischem Angriff durch Sulfat aus Grundwasser bis **600 mg/l SO₄²⁻**.



Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2					Sorten-Nr., Zementigenschaften, Zementarten und Verkaufspreis in Euro / m ³ (frei Bau)						
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Expositionsklassen / Feuchtigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn in mm	pumpfähig (P)	mittlere Festigkeitsentwicklung normale Ausschallfristen		schnelle Festigkeitsentwicklung kurze Ausschallfristen		langsame Festigkeitsentwicklung lange Ausschallfristen	
						Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
WU - Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F3	32	P	14504331	193,50	14504332	197,50	14504333	Anfrage
				16	P	14504321	199,00	14504322	203,00	14504323	Anfrage
				8	P	14504431	198,50	14504432	202,50	14504433	Anfrage
			F4	16	P	14504421	204,00	14504422	208,00	14504423	Anfrage
				8	P	14504411	209,00	14504412	213,00	14504413	Anfrage
				32	P	14604331	198,50	14604332	202,50	14604333	Anfrage
	C 30/37	XC4, XF1, XA1 / WF	F3	16	P	14604321	204,00	14604322	208,00	14604323	Anfrage
				8	P	14604431	203,50	14604432	207,50	14604433	Anfrage
				32	P	14604421	209,00	14604422	213,00	14604423	Anfrage
			F4	16	P	14604411	214,00	14604412	218,00	14604413	Anfrage
				8	P	14617331	199,50	14617332	203,50	14617333	Anfrage
				32	P	14617321	205,00	14617322	209,00	14617323	Anfrage
Beton für Bauteile in chemisch schwach angreifender Umgebung ohne Taumittelbeanspruchung *5)	C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1 / WA	F3	16	P	14617431	204,50	14617432	208,50	14617433	Anfrage
				8	P	14617421	210,00	14617422	214,00	14617423	Anfrage
				32	P	14617411	215,00	14617412	219,00	14617413	Anfrage
			F4	16	P	42506332	206,50	42506322	212,00		
				8	P	42506312	217,00				
				32	P	42607332	215,50	42607322	221,00		
Beton für Bauteile mit mäßiger Wassersättigung durch Taumittel (LP) *6) z.B. Einzelgaragen u. Gartenmauern	C 25/30	XC4, XD1, XF2, XF3, XA1 (LP) / WA	F3	16	P	42607312	226,00				
				8	P						
				32	P						
	C 30/37	XC4, XD2, XF4, XA2 (LP) / WA	F3	16	P						
				8	P						
				32	P						
Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen gemäß DAFStB - Richtlinie											
Stahlfaserbeton für WU - Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach Angreifende Umgebung	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	L 0,9 / 0,6	F4	16	P	58552421	Anfrage	58552422	Anfrage	
				8	P	58552411	Anfrage	58552412	Anfrage		
			L 1,2 / 0,9	F4	16	P	58554421	Anfrage	58554422	Anfrage	
				8	P	58554411	Anfrage	58554412	Anfrage		
			L 1,5 / 1,2	F4	16	P	58556421	Anfrage	58556422	Anfrage	
				8	P	58556411	Anfrage	58556412	Anfrage		
			L 1,8 / 1,5	F4	16	P	58557421	Anfrage	58557422	Anfrage	
				8	P	58557411	Anfrage	58557412	Anfrage		
Leicht verdichtbare Betone (LVB)											
Beton für Innenbauteile ohne direkte Beregnung oder Frost	C 20/25	XC1, XC2 / WF	F5	16	P	34401521	Anfrage	34401522	Anfrage		
				8	P	34401511	Anfrage	34401512	Anfrage		
			F6	16	P	34401621	Anfrage	34401622	Anfrage		
				8	P	34401611	Anfrage	34401612	Anfrage		
Beton für WU-Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifende Umgebung (Keine Weißen Wannen)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F5	16	P	34504521	Anfrage	34504522	Anfrage		
				8	P	34504511	Anfrage	34504512	Anfrage		
			F6	16	P	34504621	Anfrage	34504622	Anfrage		
				8	P	34504611	Anfrage	34504612	Anfrage		
	C 30/37	XC4, XF1, XA1 / WF	F5	16	P	34604521	Anfrage	34604522	Anfrage		
				8	P	34604511	Anfrage	34604512	Anfrage		
			F6	16	P	34604621	Anfrage	34604622	Anfrage		
				8	P	34604611	Anfrage	34604612	Anfrage		

*5) Bei Bauteilen für geschlossene Tiefgaragen mit der Expositionsklasse XD 1 nach DBV - Merkblatt ist ein Wartungsvertrag erforderlich.

*6) Beton mit Luftporenbildner ist nicht für maschinelles Glätten geeignet!





Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2					Sorten-Nr., Zementeigenschaften, Zementarten und Verkaufspreis in Euro / m³ (frei Bau)						
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Expositionsklassen / Feuchtigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn in mm	pumpfähig (P)	mittlere Festigkeitsentwicklung normale Ausschulfristen		schnelle Festigkeitsentwicklung kurze Ausschulfristen		langsame Festigkeitsentwicklung lange Ausschulfristen	
						Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
Beton für Industrie- und Hallenböden ohne Verschleißbeanspruchung *7)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	32	P	41504431	197,50	41504432	201,50	41504433	Anfrage
						41504421	203,00	41504422	207,00	41504423	Anfrage
						41504411	208,00	41504412	212,00	41504413	Anfrage
Beton mit 20 kg Stahlfasern für nicht tragende Bauteile *7)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	32	P	53504431	236,50	53504432	240,50		
						53504421	242,00	53504422	246,00		
						53504411	247,00	53504412	251,00		
Beton für Industrie- und Hallenböden und geschlossene Tiefgaragen mit Verschleißbeanspruchung *1) *2) *5) *7)	C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 / WA	F4	32	P	41608431	202,50	41608432	206,50	41608433	Anfrage
						41608421	208,00	41608422	212,00	41608423	Anfrage
Beton mit 20 kg Stahlfasern für nicht tragende Bauteile	C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 / WA	F4	32	P	53608431	241,50	53608432	245,50		
						53608421	247,00	53608422	251,00		
Beton für Industrie- und Hallenböden und geschlossene Tiefgaragen mit Verschleißbeanspruchung *1) *2) *3) *4) *7)	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM1 / WA	F3	32	P	41718336	203,50	41718332	207,50		
						41718326	209,00	41718322	213,00		
			F4	32	P	41718436	208,50	41718432	212,50		
						41718426	214,00	41718422	218,00		
Industrieböden die Regen, Frost und Tausalz ausgesetzt sind z.B. Rampen, Parkflächen *1) *4) *6) *7)	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM1 (LP) / WA	F3	32	P			42609332	213,50		
								42609322	219,00		
Flüssigkeitsdichter Beton (FD) nach DAfStB-Richtlinie (Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) Taumittelbeanspruchung *1) *3) *4) *6) *7)	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 (LP) / WA	F3	32	P			44611332	218,50		
								44611322	224,00		
Flüssigkeitsdichter Beton (FD) nach DAfStB-Richtlinie (Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) *1) *2) *3) *4)	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2 / WA	F3	32	P	44710336	208,50	44710332	212,50		
						44710326	214,00	44710322	218,00		
			F4	32	P	44710436	213,50	44710432	217,50		
						44710426	219,00	44710422	223,00		
Landwirtschaftliches Bauen											
Stallböden und Güllekanäle	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F3	32	P	33504331	193,50	33504332	197,50	33504333	Anfrage
						33504321	199,00	33504322	203,00	33504323	Anfrage
Güllehochbehälter im Freien, ohne Taumittelbeanspruchung	C 35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 / WA	F3	32	P	33721336	201,50	33721332	205,50		
						33721326	207,00	33721322	211,00		
Fahr- und Gärfuttersilos (LP-Beton) *1) *3) *4) *6) *7)	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 (LP) / WA	F3	32	P			33611332	218,50		
								33611322	224,00		
Futtertische, Entmistungsbahnen (Gärsäuren) *1) *2) *3) *4)	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM1 / WA	F3	32	P	33718336	205,50	33718332	209,50		
						33718326	211,00	33718322	215,00		
Kompostier- und Hofbefestigungen (LP-Beton) *1) *3) *4) *6) *7)	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM1 (LP) / WA	F3	32	P			33609332	215,50		
								33609322	221,00		
Biogasanlagen chemisch stark angreifender Umgebung *3) *4)	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 / WA	F3	32	P	33722336	202,50	33722332	206,50		
						33722326	208,00	33722322	212,00		

*1) Um Expositionsklasse **XM 2** zu erreichen, ist eine Oberflächenbehandlung **OF** (z.B. Vakuumieren, Flügelglätten des Betons) durch den Gemender erforderlich.

*2) Um Expositionsklasse **XM 3** zu erreichen, ist eine Hartstoffeinstreuung gemäß DIN 1100 durch den Verwender erforderlich.

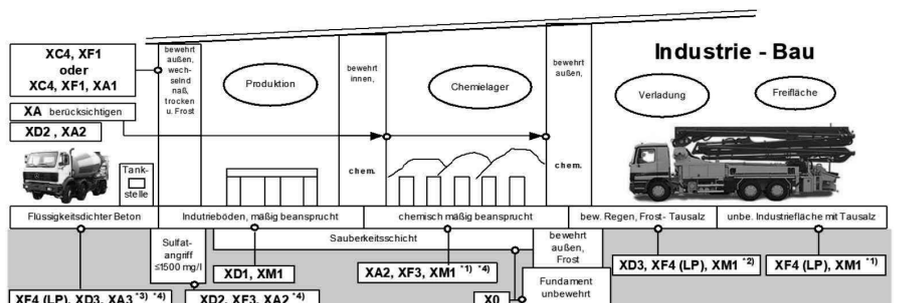
*3) Zusätzliche Schutzmaßnahmen für Beton erforderlich (siehe FB-DIN 100).

*4) Bei chemischem Angriff durch Sulfat aus Grundwasser bis **600 mg/l SO₄²⁻**.

*5) Bei Bauteilen für geschlossene Tiefgaragen mit der Expositionsklasse **XD 1** nach **DBV - Merkblatt** ist ein Wartungsvertrag erforderlich.

*6) Beton mit Luftporenbildner ist nicht für maschinelles Glätten geeignet!

*7) Bei erhöhten Anforderungen an den Anteil organischer Bestandteile Preis und Beton auf Anfrage. Standardmäßig verwenden wir Gesteinskörnungen nach DIN 12620.



Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 / ZTV-Ing			Sorten-Nr., Zementeigenschaften, Zementarten und Verkaufspreis in Euro / m ³ (frei Bau)								
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Expositionsklassen / Feuchtigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn in mm	pumpfähig (P)	mittlere Festigkeitsentwicklung normale Ausschalfrieten		schnelle Festigkeitsentwicklung kurze Ausschalfrieten		langsame Festigkeitsentwicklung lange Ausschalfrieten	
						Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
ZTV - ING - Betone für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F3	32	P	60504331	196,00	60504332	200,00	60504333	Anfrage
				16	P	60504321	201,50	60504322	205,50	60504323	Anfrage
				8	P	60504311	206,50	60504312	210,50	60504313	Anfrage
ZTV - ING - Betone im Sprühnebelbereich bzw. Spritzwasserbereich oder in der Wasserwechselzone mit Taumittelbeanspruchung *4)	C 30/37	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 / WA	F3	32	P	62612336	202,00	62612332	206,00	62612333	Anfrage
				16	P	62612326	207,50	62612322	211,50	62612323	Anfrage
				8	P	62612316	212,50	62612312	216,50	62612313	Anfrage
	C 35/45	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 / WA	F3	32	P	62712336	206,50	62712332	210,50		
				16	P	62712326	212,00	62712322	216,00		
				8	P	62712316	217,00	62712312	221,00		
Kappenbeton nach ZTV - ING mit Taumittelbeanspruchung (z.B. Brückenkappen und Tunnel-einfahrten) *4) *6) *7)	C 25/30	XC4, XD3, XF4, XA1 (LP) / WA	F2	32	P	63520231	204,50	63520232	208,50		
				16	P	63520221	210,00	63520222	214,00		
	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA2 (LP) / WA	F2	32	P			63624232	213,50		
				16	P			63624222	219,00		
Straßenbeton nach ZTV TL Beton-StB07 *1) *4) altern. mit Hartsteinsplitt	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 (LP) / WA	F2	32	P			69627232	214,50		
				16	P			69627222	220,00		
				22	P			69627242	Anfrage		
Bohrpfähle nach ZTV-Ing / DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140											
Bohrpfahlbeton in chemisch mäßig angreifender Umgebung (Einbringung unter Wasser)	C 30/37	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 / WA	F5	32	P	64621536	207,50	64621532	211,50	64621533	Anfrage
				16	P	64621526	213,00	64621522	217,00	64621523	Anfrage
				8	P	64621516	218,00	64621512	222,00	64621513	Anfrage
Bohrpfähle nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140											
Bohrpfahlbeton (Einbringung unter Wasser)	C 20/25	XC1, XC2 / WF	F5	32	P	30401536	195,50	30401532	199,50	30401533	Anfrage
				16	P	30401526	201,00	30401522	205,00	30401523	Anfrage
				8	P	30401516	206,00	30401512	210,00	30401513	Anfrage
Bohrpfahlbeton in chemisch schwach angreifender Umgebung (Einbringung unter Wasser)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F5	32	P	30504536	200,50	30504532	204,50	30504533	Anfrage
				16	P	30504526	206,00	30504522	210,00	30504523	Anfrage
				8	P	30504516	211,00	30504512	215,00	30504513	Anfrage
Bohrpfahlbeton in chemisch mäßig angreifender Umgebung (Einbringung unter Wasser) *4)	C 30/37	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 / WA	F5	32	P	30621536	204,50	30621532	208,50	30621533	Anfrage
				16	P	30621526	210,00	30621522	214,00	30621523	Anfrage
				8	P	30621516	215,00	30621512	219,00	30621513	Anfrage
Unterwasserbeton	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F5	32	P	31504536	200,50	31504532	204,50	31504533	Anfrage
	C 30/37			32	P	31604536	204,50	31604532	208,50	31604533	Anfrage

*1) Um Expositionsklasse **XM 2** zu erreichen, ist eine Oberflächenbehandlung **OF** (z.B. Vakuumieren, Flügelglätten des Betons) durch den Verwender erforderlich.

*2) Um Expositionsklasse **XM 3** zu erreichen, ist eine Hartstoffeinstreuung gemäß DIN 1100 durch den Verwender erforderlich.

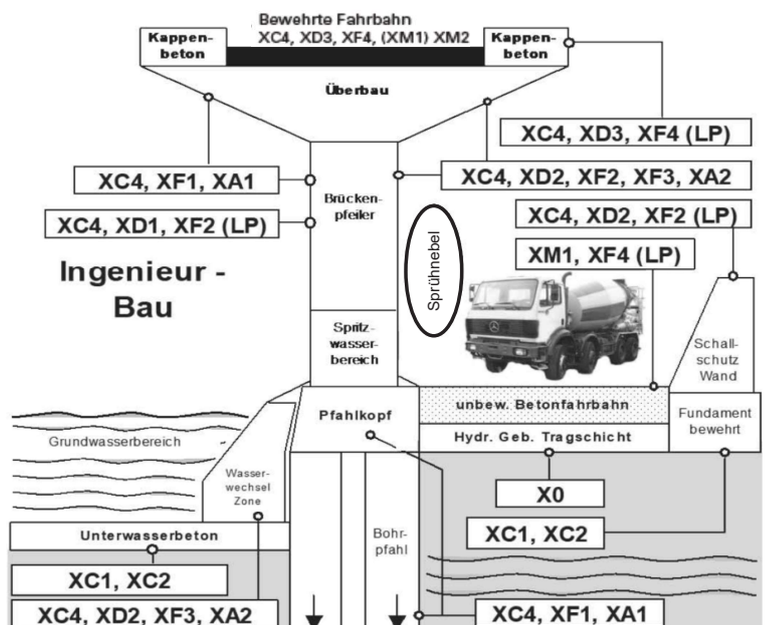
*3) Zusätzliche Schutzmaßnahmen für Beton erforderlich (siehe FB-DIN 100).

*4) Bei chemischem Angriff durch Sulfat aus Grundwasser bis **600 mg/l SO₄²⁻**.

*6) Beton mit Luftporenbildner ist nicht für maschinelles Glätten geeignet!

*7) Bei erhöhten Anforderungen an den Anteil organischer Bestandteile

Preis und Beton auf Anfrage. Standardmäßig verwenden wir Gesteinskörnungen nach DIN 12620.





Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2			Konsistenz Größtkorn in mm pumpfähig (P)		Sorten-Nr., Zementeigenschaften, Zementarten und Verkaufspreis in Euro / m ³ (frei Bau)					
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Expositionsclassen / Feuchtigkeitsklasse			mittlere Festigkeitsentwicklung normale Ausschalfrieten		schnelle Festigkeitsentwicklung kurze Ausschalfrieten		langsame Festigkeitsentwicklung lange Ausschalfrieten	
			vorzugsweise bei normaler Witterung, normaler Wärmeentwicklung		vorzugsweise bei kühler Witterung, hoher Wärmeentwicklung		vorzugsweise bei warmer Witterung, geringer Wärmeentwicklung		Sorten-Nr.	Euro
Beton mit 25 kg / m³ Stahlfasern für nicht tragende Bauteile										
Beton für Innenbauteile ohne direkte Beregnung oder Frost	C 20/25	XC1, XC2 / WF	F4	32	P	50401431	233,00	50401432	237,00	
				16	P	50401421	238,00	50401422	242,00	
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	C 25/30	XC4, XF1 / WF	F4	32	P	51503431	237,50	51503432	241,50	
				16	P	51503421	243,00	51503422	247,00	
Beton für WU-Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, chem. schwach angr. Umgebung (Keine Weißen Wannen)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	32	P	52504431	248,00	52504432	252,00	
				16	P	52504421	253,50	52504422	257,50	
	C 30/37	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	32	P	52604431	252,00	52604432	256,00	
				16	P	52604421	257,50	52604422	261,50	
Sichtbetone nach DBV - Merkblatt										
Sichtbeton nach DBV - Merkblatt	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	32	P	32504431	202,50	32504432	206,50	32504433 Anfrage
				16	P	32504421	208,00	32504422	212,00	32504423 Anfrage
				8	P	32504411	213,00	32504412	217,00	32504413 Anfrage
Sonderbetone										
Sand / Riesel - Mischungen SRM 0 - 8 mm	RM 100		F1	8		77200111	173,50	77200112	177,50	
	RM 150					77300111	178,50	77300112	182,50	
	RM 200					77400111	183,50	77400112	187,50	
	RM 250					77500111	188,50	77500112	192,50	
	RM 300					77600111	194,50	77600112	198,50	
	RM 350					77700111	198,50	77700112	202,50	
	RM 400					77800111	203,50	77800112	207,50	
	RM 450					77900111	208,50	77900112	212,50	
Sand - Mischungen SM 0 - 4 mm	SM 100		F1	4		75200101	173,50	75200102	177,50	
	SM 150					75300101	178,50	75300102	182,50	
	SM 200					75400101	183,50	75400102	187,50	
	SM 250					75500101	188,50	75500102	192,50	
	SM 300					75600101	194,50	75600102	198,50	
	SM 350					75700101	198,50	75700102	202,50	
	SM 400					75800101	203,50	75800102	207,50	
	SM 450					75900101	208,50	75900102	212,50	
Anpumphilfe	AH	X0 / WF	F4	4	P	79300401	218,50	79300402	222,50	
Drainbeton, Filterbeton	C 8/10	X0 / WF	F1	8		80200121	187,00			
						80200111	192,00			
	C 12/15	X0 / WF	F1	8		80300121	189,00			
						80300111	194,00			
Kanalverfüllmaterial	KFM		F5	4		80000501	189,00			
Pflasterfugenmörtel										
			Druckfestigkeit							
Pflasterfugenmörtel (PFM 630)	PFM 630	fck cube 50 N/mm ²	F5	4				7928502	411,50	
Pflastervergußmischung	PVM 600		F1	4		79200101	226,00	79200102	230,00	
			F4	4		79200401	231,00	79200402	235,00	
HGT nach ZTV Beton - StB										
			Druckfestigkeit							
HGT für Pflaster / Gehweg	HGT	5 - 8 N/mm ²	F1	32		80500131	175,50	80500132	179,50	
HGT für Fahrbahnbeton	HGT	≥ 15 N/mm ²	F1	32		80600131	178,50	80600132	182,50	
Estriche nach DIN EN 13813										
			Biegezugfestigkeit							
Zementestrich	CT-C20	F3	F1	8		70400111	217,50	70400112	221,50	
		F4		8		70500111	220,50	70500112	224,50	
		F4		8		70600111	223,50	70600112	227,50	
	CT-C25	F3	F1	4		70400101	222,50	70400102	226,50	
		F4		4		70500101	225,50	70500102	229,50	
		F4		4		70600101	228,50	70600102	232,50	
Rüttelboden	CT-C20		C0	8		70400011	213,00	70400012	217,00	
				4		70400001	218,00	70400002	222,00	



Zuschlagsfreie Lieferzeiten von 07:00 bis 17:00 Uhr. Darüber hinaus berechnen wir folgende Zuschläge.				
Spätzuschlag pro Fahrmischer bei Abfahrt nach 17:00 Uhr von der Baustelle je angefangene Stunde		Euro	70,00	
von Montag bis Freitag	von 22:00 - 07:00 Uhr	nach Vereinbarung		
Samstagsauslieferung	07:00 Uhr bis 12:00 nach Vereinbarung	je m ³	Euro	15,00
Sonn- und Feiertage	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		
Umbestellung d. vereinb. Lieferauftrags am Tag der disponierten Lieferung		je m ³	Euro	4,00
Expresslieferung: Lieferung innerhalb 10 h		je m ³	Euro	4,00
mind. jedoch 20,00 € pauschal bei Änderungen um mehr als 30 min., Änderung der Liefermenge um mehr als 10 % sowie eine gravierende Abweichung der vereinbarten Entladezeit.				
Abbestellung des vereinbarten Lieferauftrags am Tag der disponierten Lieferung	pauschal	je m ³	Euro	10,00
Außerdem behalten wir uns vor entstandene Kosten weiterzuberechnen!				
Konsistenzhöhung durch Fließmittelzugabe				
	Konsistenzhöhung durch Fließmittel um 1 Stufe	je m ³	Euro	6,00
	Konsistenzhöhung durch Fließmittel um 2 Stufen	je m ³	Euro	9,00
Verzögerungszeit	Verarbeitbarkeitszeit	2 bis 5 Std.	je m ³	Euro 5,00
		5 bis 8 Std.	je m ³	Euro 8,00
Bei allen Sorten der Konsistenzklasse F1 können wir keine Gewährleistung für die Verzögerungszeit übernehmen. Haufwerksporrig gelagerter F1-Beton (Pflasterbeton) muss bis zur Verarbeitung vor Austrocknen geschützt werden.				
Quellmittel ist nicht zur Herstellung für Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 zugelassen.		je kg	Euro	25,00
Die Preise verstehen sich für 1 m ³ Festmaß (verdichteter Beton) - abgeladen frei Baustelle innerhalb 25 km von unserem Werk mit einem nicht skontierfähigem Frachtanteil von 25,00 €/m ³ .				
Frachtausgleich bei Abnahmen pro Fahrzeug unter 5 cbm pro fehlenden cbm		je m ³	Euro	25,00
Die Entladezeit beträgt 10 Minuten pro m ³ ; max. 60 min pro Fahrzeug. Bei Überschreitung lehnen wir eine Haftung für zwischenzeitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn des Betons ab und berechnen Standgeld.		je min	Euro	1,70
Nachlass bei Selbstabholung (nicht skontierfähig)		je m ³	Euro	6,00
Saisonzuschlag	Winterzuschlag wird berechnet vom 15.11. - 15.03.	je m ³	Euro	6,50
	Erforderliche Maßnahmen zur Einhaltung der Frischbetoneigenschaften ab einer Betontemperatur von 25 Grad Celsius (Sommer VZ)	je m ³	Euro	2,50
Sonderleistungen	Zumischen von kundeneigenen Zusatzmitteln und Zusatzstoffen	je m ³	Euro	10,00
	Zumischen von kundeneigenen Stahlfasern	je m ³	Euro	10,00
	Außerdem erlischt dadurch unsere Gewährleistung			
Rückbeton behalten wir uns vor den Aufwand der Recyclingkosten zu berechnen mit		je m ³	Euro	85,00
Leihrüttler	bis 10 m ³	pauschal	Euro	50,00
	über 10 m ³	je m ³	Euro	5,00
Variabler Kostenzuschlag für CO₂ Abgabe, Energiekostenzuschlag und LKW Maut		je m ³	Euro	10,50
Kornzusammensetzung 0-32 für alle Betongüten liegen im günstigen Bereich zwischen den Sieblinien A/B nach DIN 1045.				
Bei Verwendung von gebrochenem Zuschlag (Splitt) beträgt der Aufpreis		je m ³	Euro	25,00
Sollten Material und Energiepreise während eines Lieferauftrags sowie Kostensteigerungen durch gesetzliche oder behördliche Auflagen (z. B. LKW Maut, CO₂ Abgabe) entstehen, werden wir diese ab dem Zeitpunkt der Einführung weiterberechnen.				
Gemäß DIN 12620 sind organische Bestandteile bei Verwendung von Rundkorn nicht gänzlich auszuschließen. Für Mängel an der Oberfläche insbesondere bei maschineller Oberflächenbehandlung übernehmen wir keine Gewährleistung.				
Rezepturnummer, Betongüte, Konsistenz, Größtkorn, Expositionsclassen, Menge, stündliche Liefermenge sowie der genaue Lieferzeitpunkt sind bei Bestellung unbedingt mit anzugeben!				
Abnahmeverweigerung: Wird die Abnahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die angelieferte Menge nicht voll abgenommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet. Können wir den Beton auf eine andere Baustelle umleiten, berechnen wir die Selbstkosten.				
Gewährleistung: Wir übernehmen für die von uns gelieferten Produkte ab Anlieferung eine 5-jährige Gewährleistung. Unsere Fahrer haben die Anweisung, unsere Produkte auf der Baustelle nicht zu verändern. Dies gilt insbesondere für eine nachträgliche Wasserzugabe (über die Rezepturmenge hinaus). Wird dennoch eine Veränderung vom Abnehmer gefordert, geschieht dies auf Verantwortung des Abnehmers. Unsere Gewährleistung erlischt damit.				
Güteüberwachung erfolgt sowohl im eigenen Betonlabor (WPK-Prüfstelle) als auch auf Grund eines Überwachungsvertrages durch das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München. Alle Einheitspreise verstehen sich netto zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren Angaben ungültig.				



Verteilermast Reichhöhe bis	26 m	36 m	45 m
Mindestrechnungsbetrag (nicht rabattfähig)	Euro 400,00	Euro 580,00	Euro 690,00
Förderzeit von bestelltem Förderbeginn bis Förderende max.:			
Fördermenge			
60 min. Pauschal 0 - 10 cbm pro Einsatz	450,00	785,00	990,00
90 min. Pauschal 10,5 - 20 cbm pro Einsatz	600,00	900,00	1.130,00
120 min. Pauschal 20,5 - 30 cbm pro Einsatz	720,00	960,00	1.220,00
30,5 - 50 cbm per cbm	23,10	27,80	35,50
50,5 - 70 cbm per cbm	18,80	24,40	32,80
70,5 - 100 cbm per cbm	18,20	24,00	31,70
100,5 - 250 cbm per cbm	16,50	22,70	26,70
über 250,5 cbm per cbm	15,30	20,30	24,30
Stundenmietsatz bei Unterschreitung der Mindestfördermenge von (<u>Berechnungsgrundlage</u> : Gesamtzeit von bestelltem Förderbeginn bis Förderende zzgl. einer pauschalisierten Rüstzeit von 1,5 Std. Bei Schlauchverlängerung kann sich die Zeit entsprechend Aufwand verlängern. Abrechnung erfolgt je angefangene 15 min.)	15 m³ / h 260,00	20 m³ / h 375,00	20 m³ / h 495,00
Bemerkung Wartezeiten auf der Baustelle werden zum Stundenmietsatz abgerechnet. Bestellungen erbitten wir mindestens 48 h vor Betonierbeginn!			
Sonderleistungen und Zuschläge (nicht rabattfähig)			
Rohrleitung Miet je lfdm.	8,00	8,00	8,00
Bogen Miet je Stück	8,00	8,00	8,00
Zusätzlicher 2. Schlauch / Reduzierung Miet je Stück	33,00	33,00	33,00
Anlieferung von Rohrleitung über 20 lfdm. je LKW - Std.	80,00	80,00	80,00
Standortwechsel der Pumpe auf der Baustelle	95,00	100,00	105,00
Samstagszuschlag und Einsätze ab 17.00 Uhr Pumpbeginn je Stunde	40,00	40,00	40,00
Keine Auswaschmöglichkeit und Restbetonablage	100,00	115,00	135,00
Für vergebliche An- und Abfahrt bzw. kurzfristige Absage eines disponierten Auftrages berechnen wir 25 % vom möglichen Erlös, aber mindestens pro Auftrag	350,00	520,00	630,00
Nachzuschlag von 20.00 bis 06.00 Uhr je Std.	40,00	40,00	40,00
Sonn- und Feiertagszuschlag (von Abfahrt bis Ankunft Betriebsstätte) je Std.	75,00	80,00	95,00
Zuschlag für Faserbeton	2,50	2,50	2,50
Der Pumpeneinsatz sieht folgende bauseitige Leistungen voraus:			
1. Einwandfreier und tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort für das betroffene Betonfördergerät. 2. Bereitstellung der erforderlichen Hilfskräfte zum Auf- und Abbau der bestellten Rohrleitungen sowie Einweispersonal für Fahrmaschinisten an der Pumpe. 3. Bereitstellung einer Anpumpschlämme in ausreichender Menge. 4. Vorhalten eines Wasseranschlusses auf der Baustelle. 5. Möglichkeit zur Reinigung der Betonpumpe und der Rohrleitung sowie zur Ablagerung der Betonreste auf der Baustelle. Im Spritzbereich der Pumpe und des Reinigungsplatzes dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile abgestellt sein. 6. Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter im Auftragsfalle kostenlos, andernfalls gegen Berechnung. 7. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor diese weiterzuberechnen.			
Alle Arbeiten sind reine Dienstleistungen, die Preise verstehen sich daher rein netto (d.h. kein Skontoabzug). Allen vorstehenden Preisen wird die gesetzliche Umsatzsteuer hinzugerechnet. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden die bisherigen Preislisten ungültig. Allen unseren Verkäufen und Lieferungen liegen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde.			



EDV-Nr	Leistung	Preise in Euro (zzgl. MwSt.)
LB 1	Grundgebühr für Baustellenüberwachung	250,00
LB 2	Leihgebühr für Geräte zur Frischbetonprüfung (pro Tag) beinhaltet 1 Ausbreittisch nach DIN EN 12350-5 (Graf), 1 Frischbetonthermometer, Probenahme Schaufel, 3 Würfelformen Stahl	4,50
Frischbetonprüfung		
L1	Ermittlung der Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Frischbetonrohichte, Probekörperherstellung, Lagerung der Probekörper, einschließlich Prüfung auf Druckfestigkeit mit Ausstellung eines Prüfungszeugnisses von 1 - 3 Würfeln oder einer Serie Estrichprismen 4 x 4 x 16 cm (3 Stück)	220,00
L2	je weitere Probekörperherstellung, einschließlich Lagerung und Prüfung auf Druckfestigkeit und Prüfzeugnis, je Probekörper (1 Stück)	35,00
L3	Ermittlung der Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Frischbetonrohichte, Probekörperherstellung, Lagerung der Probekörper, einschließlich Prüfung auf Wasserundurchlässigkeit mit Ausstellung eines Prüfungszeugnisses von 1 - 3 Würfeln	260,00
L4	je weitere Probekörperherstellung, einschließlich Lagerung und Prüfung auf Wasserundurchlässigkeit und Prüfzeugnis, je Probekörper (1 Stück)	45,00
L5	Frischbetonanalyse (Auswaschversuch - Siebung)	210,00
L6	Bestimmung des Wasser-Zement-Wertes durch Darrversuch	50,00
L7	Bestimmung des Luftporengehaltes mittels LP-Topf	50,00
L8	Eignungsprüfung für Standardbeton (Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Rohdichte, Luftporengehalt, einschließlich Herstellung, Lagerung und Prüfung von 3 - 6 Würfeln)	350,00
L9	Eignungsprüfung für WU-Beton (Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Rohdichte, Luftporengehalt, einschließlich Herstellung, Lagerung und Prüfung auf Druckfestigkeit und Wasserundurchlässigkeit von 3 - 6 Würfeln)	450,00
Festbetonprüfung		
L10	Prüfung von Würfel oder Zylinder (keine Bohrkerne) auf Rohdichte und Druckfestigkeit mit Prüfzeugnis pro Stück	23,00
L11	Prüfung der Wasserundurchlässigkeit von Probekörpern mit Prüfzeugnis Prüfung von 1 Probe auf WU 2 Proben auf WU (je Probekörper) 3 Proben auf WU (je Probekörper)	60,00 55,00 50,00
L12	Prüfung der Biegezug- und Druckfestigkeit an prüffertigen Prismen mit den Maßen 4 x 4 x 16 cm je Serie (3 Stück)	120,00
L13	Zerstörungsfreie Prüfung (Rückprallhammer n. Schmidt) mit Prüfzeugnis (pro Prüffläche á 9) Messwerte, inklusive Vorbereitung; zzgl. Personal und km	100,00
L14	Ausstellung eines Prüfzeugnisses (WPK-Prüfstelle) pro Stück	15,00
Regiesätze		
R 1	Betontechnologe (pro Stunde)	70,00
R 2	Betonprüfer (pro Stunde)	55,00
R 3	Laborwagen (pro KM) zzgl. Kostensatz je Person	1,50

Bemerkung: Der Aufwand für Baustellen der Überwachungsklasse 2 (ÜK 2) wird nach besonderer Vereinbarung in Rechnung gestellt. Der Zeitpunkt der Abmeldung einer ÜK 2 Baustelle hängt vom vereinbarten Prüfter der Probekörper ab und kann unter Umständen bis zu 90 Tage betragen.



Baukompetenz

aus der Oberpfalz



HOCHBAU

TIEFBAU

**SCHLÜSSEL-
FERTIGBAU**

WWW.GUGGENBERGER-BAU.DE