# **PREISLISTE**

Beton - Kies - Splitt

Gültig ab 01.01.2025





# **Inhaltsverzeichnis**



ALLGEMEINES		
	Kontakt	2
	Vorwort	3
TRANSPORTBETON		
	Recycling-Beton	4
	Transportbeton für Hochbau	5-6
	Transportbeton für Industriebau und Landw. Bauen	7
	Transportbeton für Ingenieurbau	8
	Transportbeton für Sonderbetone	9
SERVICE		
	Zusatzleistungen	10
	Betonfördergeräte	11
	Gebührenkatalog	12
	Preisliste Kies - Sand - Splitt	13
	Allgemeine Geschäftsbedingungen	14



VERKAUF BETON Telefon:

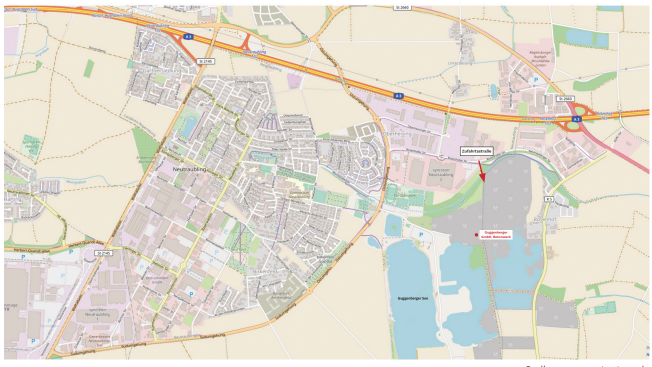
+49 9406 28-1147

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







## Vorwort



# Nachhaltigeres Bauen mit CO₂-reduziertem Beton von Guggenberger

Aufgrund unserer betriebseigenen Rohstoffversorgung können wir nachhaltig und umweltfreundlich Baustoffe produzieren.

Mithilfe unseres regionalen Produktionsstandorts können wir auf lange und emissionsreiche Fahrwege verzichten. Unser im Jahr 2024 neu errichtetes Betonwerk wird automatisch mittels Förderbänder vom hauseigenen Kieswerk mit Material versorgt. Dadurch können wir auf eine Anlieferung von Dritten per LKW verzichten und sparen somit einen erheblichen Anteil CO<sub>2</sub> ein.

Auch unsere Bindemittel haben teilweise einen Anlieferungsweg von unter 10 km und tragen so zur nachhaltigeren Produktion bei.

Viele unserer Standardbetone werden mit CO<sub>2</sub>-reduzierten Zementen hergestellt und können somit eine CO<sub>2</sub>-Reduzierung von mehr als 30% gegenüber einem Standardbeton mit CEM I-Zementen erreichen.

Um Ihr Projekt so nachhaltig wie möglich umzusetzen, können Sie unsere Recycling-Betone einsetzen und gewährleisten so eine Verminderung Ihres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Hier kommen rezyklierte Gesteinskörnungen zum Einsatz, welche den Abbau natürlicher Vorkommen reduzieren und Ressourcen schonen.



Treppenbrüstung in Recycling-Beton mit Typ 2 Material mit bearbeiteter Oberfläche



Aufgehende Wand in Recycling-Beton mit Typ 1 Material mit bearbeiteter Oberfläche; Treppenbrüstung im Hintergrund



Beton nach DIN	Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2					Sorten-Nr., Zementeigenschaften, Zementarten und Verkaufspreis in Euro / m³ <b>(frei Bau)</b>					
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke R-Beton - Beton mit rezyklie	ter Gestigkeitsklasse	Expositionsklassen / <b>Feuchtigkeitsklasse</b> e <b>inskörnung nach DAfStb</b> -F	Sonsistenz	größtkorn in mm	pumpfähig (P	mittle Festigkeitsen: normale Aussc vorzugsweise b: Witterung, n Wärmeentw Sorten-Nr. *2)	twicklung chalfristen ei normaler ormaler	schne Festigkeitsen kurze Ausscl vorzugsweise Witterung, Wärmeentw Sorten-Nr.	twicklung nalfristen bei kühler hoher	langsame Festigkeitsentw lange Ausschal vorzugsweise bei Witterung, geri Wärmeentwick Sorten-Nr.	ricklung fristen warmer nger
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht beton- angreifender Umgebung	C 8/10	X0 / WF	F3	16		20100321	Anfrage	20100322	Anfrage		
	C 12/15	X0/ WF	F3	16		20200321	Anfrage	20200322	Anfrage		
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht)	C 16/20	XC1, XC2 / WF	F3	16		21301321	Anfrage	21301322	Anfrage		
	C 20/25	XC3 / WF	F3	16		21402321	Anfrage	21402322	Anfrage		
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	C 25/30	XC4, XF1 / WF	F3	16	Р	23503321	Anfrage	23503322	Anfrage		
	C 30/37	XC4, XF1 / WF	F3	16	Р	23603321	Anfrage	23603322	Anfrage		

<sup>\*1)</sup> Je nach Rohsstoffverfügbarkeit

Mit Beton aus rezyklierter Gesteinskörnung schonen wir Ressourcen und schließen den Kreislauf des Gesteins.

### 1. Abbruch und Anlieferung der Hochbaurestmassen

Mineralische Baurestmassen aus dem eigenen Abbruch von Gebäuden oder Verkehrsflächen werden angeliefert.

### 2. Vorsortierung

Entfernung von Fremdstoffen wie Holz, Metalle und Kunststoffe bereits bei der Anlieferung. Diese werden aussortiert und einer eigenen Wiederverwertung zugeführt.

### 3. Brechen

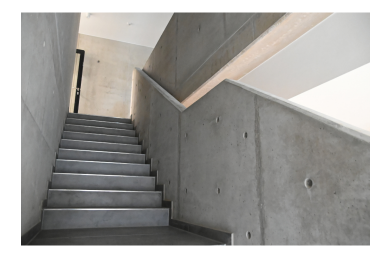
Das vorsortierte Material wird gebrochen und zerkleinert.

### 4. Aufbereitung & Klassierung

Das gebrochene Material wird klasiert (gesiebt) und noch vorhandene störende Teile werden maschinell entfernt.

### 5. Recycling-Beton

Die rezyklierte Gesteinskörnung wird entsprechend den Regelwerken und Anforderungen zu Recycling-Beton verarbeitet. Ein nachhaltiger Baustoff mit hohen Produkt- und Qualitätsstandards entsteht.





<sup>\*2)</sup> Je nach Rohstoffverfügbarkeit sind auch die Expositionsklassen XF1 und XA1 ausführbar

# Transportbeton für Hochbau



C 16/20   XC1, XC2 / WF   T   T   T   T   T   T   T   T   T	Beton nach DIN				S		, Zementeigen kaufspreis in F					
Expositionskilassen		4:		$\top$	_		mittle					me
Boton für unbewehrte angreifender Umgebung		SSE			mr						_	
Boton für unbewehrte angreifender Umgebung		kla			: :	9	_	_		Ŭ		
Boton für unbewehrte angreifender Umgebung	e:	eits		Sus	r.	hig						
Boton für unbewehrte angreifender Umgebung	. •	8 K		iste	tko	ofä					_	
Boton für unbewehrte angreifender Umgebung		esti	•	Suc	.öß	ΙĒ		_		ricklung		vicklung
Bautelle in nicht beton- angreifender Umgebung angreifender Umgebung angreifender Umgebung angreifender Umgebung angreifender Umgebung angreifender Umgebung  C 8/10  X0 / WF  A 8   7   101001311   198,00    A 8   7   10100331   191,50   10100332   195,50    A 9   10100331   191,50   10100332   201,00    A 9   7   10100311   203,00   10100412   207,00    A 1	Ÿ	Ř	Feuchtigkeitsklassen	Ϋ́		_			Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
angreifender Umgebung  C 8/10				L.								
C 8/10   X0 / WF   F3 16   P   010100331   191,50   01100332   195,50   207,00   10100332   207,00   101				F1				-				
C   2   2   2   2   2   2   2   2   2							10100111	198,00				
S   P   10100311   203,00   10100312   207,00   205,00					32	P	10100331	191,50	10100332	195,50		
Section   Part		C 8/10	X0 / WF	F3	16	Р	10100321	197,00	10100322	201,00		
F4   16   P							10100311	203,00	10100312	207,00		
Record   R					32	P	10100431	196,50	10100432	200,50		
Part				F4	16		10100421	202,00	10100422	206,00		
C 12/15					8	Р	10100411	208,00	10100412	212,00		
C 12/15							10200131	189,50				
C 12/15				F1			10200121	195,00				
C 12/15						L	10200111	201,00				
B P   10200311   10200312   208,00   10200312   208,00   10200432   201,50   10200433   201,50   10200433   201,50   1020043   201,50   1020							10200331	192,50	10200332	196,50		
Part		C 12/15	X0 / WF	F3	16		10200321	198,00	10200322	202,00		
F4   16   P   10200421   203,00   10200412   207,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   213,00   10200412   103,00   10200412   103,00   10200412   103,00   10200412   103,00   10200412   103,00   10200412   103,00   103,00   10200412   103,00							10200311	204,00	10200312	208,00		
Repair					32	P	10200431	197,50	10200432	201,50		
C 16/20				F4	16	Р	10200421	203,00	10200422	207,00		
C 16/20					8	Р	10200411	209,00	10200412	213,00		
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht)							10300131	190,50				
C 20/25   X0 / WF   F1   16   10400131   193,50   199,00   199,00   10400131   198,50   10500131   198,50   10500131   198,50   10500131   198,50   10500131   198,50   10500131   198,50   10500131   198,50   10500131   198,50   10500131   199,00   10500132   199,00   11301322   197,50   11301333   Anfrage   Anfr		C 16/20	X0 / WF	F1	16		10300121	196,00				
C 20/25					8		10300111	202,00				
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feuch)					32	2	10400131	193,50				
C 25/30		C 20/25	X0 / WF	F1	16		10400121	199,00				
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht)					8		10400111	205,00				
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht)							10500131	198,50				
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht)   C 16/20   XC1, XC2 / WF   F3 16   P 11301331   193,50   11301322   203,00   11301323   Anfrage   A		C 25/30	X0 / WF	F1	16		10500121	204,00				
C 16/20   XC1, XC2 / WF   T   T   T   T   T   T   T   T   T					8		10500111	210,00				
(trocken oder ständig feucht)  C 16/20  XC1, XC2 / WF  F4 16 P 11301321 199,00 11301322 203,00 11301323 Anfrage  130 P 11301421 204,00 11301422 208,00 11301423 Anfrage  R 11301421 209,00 11301412 213,00 11301413 Anfrage  140 P 11401331 194,50 11401332 198,50 11401333 Anfrage  R 16 P 11401331 194,50 11401332 198,50 11401333 Anfrage  140 P 11401321 200,00 11401322 204,00 11401323 Anfrage  140 P 11401421 205,00 1140142 203,50 11401433 Anfrage  R 16 P 11401421 205,00 1140142 203,50 11401433 Anfrage  R 14 16 P 11401421 205,00 1140142 203,00 11401413 Anfrage  R 14 16 P 11402421 205,00 11402332 200,50 11402333 Anfrage  R 14 16 P 11402421 207,00 11402422 211,00 11402423 Anfrage  R 14 16 P 11402421 207,00 11402422 211,00 11402433 Anfrage  R 14 16 P 11402411 212,00 11402422 211,00 11402433 Anfrage  R 14 16 P 13503321 205,00 13503332 203,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503411 215,00 13503432 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 215,00 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 215,00 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 208,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 204,50 13503332 204,50 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 209,50 13503332 214,00 13503333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 209,50 13603332 214,00 13603333 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 209,50 13603332 214,00 13603323 Anfrage  R 15 R 15 R 13503341 209,50 13603322 214,00 13603323 Anfrage  R 15 R 15 R 1350341 215,00 13603422 219,00 13603323 Anfrage  R 15 R 15 R 1350341 215,00 13603422 219,00 13603333 Anfrage  R 15 R 15 R 1350341 215,00 13603422 219,00 13603323 Anfrage	Beton für Innenbauteile			E2	32	P	11301331	193,50	11301332	197,50	11301333	Anfrage
F4   16   P   11301421   204,00   11301422   208,00   11301423   Anfrage	(trocken oder ständig feucht)			ГЭ	16	Р	11301321	199,00	11301322	203,00	11301323	Anfrage
Record   R		C 16/20	XC1, XC2 / WF		32	P	11301431	198,50	11301432	202,50	11301433	Anfrage
F3   32   P   11401331   194,50   11401332   198,50   11401333   11401333   11401333   11401333   11401333   11401333   11401332   11401332   114013333   114013333   114013333   114013333   114013333   11401333   11401333   11401333   11401				F4	16	Р	11301421	204,00	11301422	208,00	11301423	Anfrage
C 20/25   XC1, XC2 / WF   32   P   11401321   200,00   11401322   204,00   11401323   Anfrage   32   P   11401431   199,50   11401432   203,50   11401433   Anfrage   Anfrage   F4   16   P   11401411   210,00   11401412   214,00   11401413   Anfrage   Ständiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Halten)					8	Р	11301411	209,00	11301412	213,00	11301413	Anfrage
C 20/25   XC1, XC2 / WF   T1401321   Z00,00   T1401322   Z04,00   T1401323   Anfrage				E 2	32	P	11401331	194,50	11401332	198,50	11401333	Anfrage
F4   16   P   11401421   205,00   11401422   209,00   11401423   Anfrage				ГЭ	16	Р	11401321	200,00	11401322	204,00	11401323	Anfrage
Außenbauteile mit Zugang ständiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25 XC3 / WF F4 16 P 11402411 212,00 11402412 200,00 11402412 216,00 11402433 Anfrage F4 16 P 13503321 205,00 11402412 216,00 11402413 Anfrage F4 16 P 13503321 205,00 11402412 216,00 11402413 Anfrage F4 16 P 13503321 205,00 11402412 216,00 11402413 Anfrage F4 16 P 13503321 205,00 13503322 209,00 13503323 Anfrage F4 16 P 13503321 205,00 13503322 209,00 13503323 Anfrage F4 16 P 13503321 205,00 13503322 209,00 13503323 Anfrage F4 16 P 13503411 215,00 13503422 214,00 13503423 Anfrage F4 16 P 13603321 204,50 13503322 208,50 13503333 Anfrage F4 16 P 13603321 204,50 13503322 208,50 13503333 Anfrage F4 16 P 13603321 204,50 13603322 208,50 13603333 Anfrage F4 16 P 13603321 204,50 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603321 210,00 13603422 213,50 13603423 Anfrage F4 16 P 13603321 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603321 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603321 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603321 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 136034		C 20/25	XC1, XC2 / WF		32	P	11401431	199,50	11401432	203,50	11401433	Anfrage
Außenbauteile mit Zugang ständiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25 XC3 / WF  C 20/25 XC3 / WF  Estion für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost  C 25/30 XC4, XF1 / WF  C 30/37 XC4, XF1 / WF  R P 11401411 210,00 11401412 214,00 11402332 200,50 11402333 Anfrage 200,60 11402333 Anfrage 200,60 11402323 Anfrage 200,60 11402323 Anfrage 200,60 11402432 205,50 11402433 Anfrage 200,60				F4	16	Р	11401421	205,00	11401422		11401423	Anfrage
Außenbauteile mit Zugang ständiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25  XC3 / WF  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25  XC3 / WF  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25  XC3 / WF  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25  XC3 / WF  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  C 20/25  XC3 / WF  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offen Hallen)  Estandiger Außenluft ohne direkter Beregnu		<u>                                       </u>						210,00	11401412	214,00		Anfrage
ständiger Außenluft ohne direkter Beregnung (offene Hallen)         C 20/25         XC3 / WF         T 3 16 P 11402321 202,00 11402322 205,00 11402432 205,50 11402433 Anfrage 205,50 11402433 Anfrage 205,50 11402433 Anfrage 205,00 11402422 211,00 11402423 Anfrage 211,00 11402423 Anfrage 211,00 11402413 Anfrage 211,00 Anfrage 211,00 Anfrage 211,00 Anfrage 211,00 Anfrage 211,00 Anfrage 21	Außenbauteile mit Zugang		<del></del>	ES					11402332		11402333	Anfrage
(offene Hallen)  (offen	ständiger Außenluft ohne			ГЭ	16	Р	11402321	202,00	11402322	206,00	11402323	Anfrage
F4   16   P   11402421   207,00   11402422   211,00   11402423   Anfrage		C 20/25	XC3 / WF		32	P	11402431	201,50	11402432	205,50	11402433	Anfrage
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost  C 25/30 XC4, XF1 / WF  E 3	(Offerie Hatteri)			F4	16	Р	11402421	207,00	11402422	211,00	11402423	Anfrage
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost  C 25/30 XC4, XF1 / WF  E 3 2 P 13503331 199,50 13503332 203,50 13503333 Anfrage 13503321 205,00 13503322 209,00 13503323 Anfrage 209,00 13503323 Anfrage 209,00 13503433 Anfrage 209,00 13503433 Anfrage 209,00 13503433 Anfrage 209,00 13503433 Anfrage 209,00 13503413 Anfrage 209,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage 209,00 13603323 Anfrage 209,00 13603323 Anfrage 209,00 13603323 Anfrage 209,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage 209,00 13603323 Anfrage 209,00 13603323 Anfrage 209,00 13603423 Anfrage 209				1	8	Р	11402411	212,00	11402412	216,00		Anfrage
mit direkter Beregnung und Frost  C 25/30 XC4, XF1 / WF  C 25/30 XC4				Εņ			13503331	199,50		203,50		Anfrage
C 25/30 XC4, XF1 / WF				[3			13503321	205,00	13503322	209,00	13503323	Anfrage
F4 16 P 13503421 210,00 13503422 214,00 13503423 Anfrage P 13503411 215,00 13503412 219,00 13503413 Anfrage F3 16 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage C 30/37 XC4, XF1 / WF 32 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage	una Frost	C 25/30	XC4, XF1 / WF		32	P	13503431	204,50		208,50		Anfrage
B P 13503411 215,00 13503412 219,00 13503413 Anfrage    S P 13603331 204,50 13603332 208,50 13603333 Anfrage				F4	16	Р	13503421	210,00	13503422	214,00	13503423	Anfrage
C 30/37 XC4, XF1 / WF F <sub>1</sub> 32 P 13603331 204,50 13603332 208,50 13603333 Anfrage							13503411	215,00	13 <u>503</u> 412	219,00	13503413	Anfrage
C 30/37 XC4, XF1 / WF 32 P 13603321 210,00 13603322 214,00 13603323 Anfrage F4 16 P 13603421 215,00 13603422 219,00 13603423 Anfrage				Εn	32	P						Anfrage
C 30/37 XC4, XF1 / WF 32 P 13603431 <b>209,50</b> 13603432 <b>213,50</b> 13603433 <b>Anfrage</b> F4 16 P 13603421 <b>215,00</b> 13603422 <b>219,00</b> 13603423 <b>Anfrage</b>				F3	16	Р	13603321	210,00	13603322	214,00		Anfrage
F4 16 P 13603421 <b>215,00</b> 13603422 <b>219,00</b> 13603423 <b>Anfrage</b>		C 30/37	XC4, XF1 / WF									Anfrage
				F4				-				_
												Anfrage

# Transportbeton für Hochbau

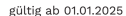


Beton nach DIN	EN 206-1	I / DIN 1045-2							Ir., Zementeige erkaufspreis in			
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Expositionskl <b>Feuchtigkeit</b> :		Konsistenz	Größtkorn in mm	pumpfähig (P)	mittle Festigkeitser normale Auss vorzugsweise b Witterung, r Wärmeentv	ere ntwicklung chalfristen pei normaler normaler wicklung	schne Festigkeitsen kurze Ausscl vorzugsweise Witterung, Wärmeentw	lle twicklung nalfristen bei kühler hoher vicklung	Festigkeitser lange Aussc vorzugsweise Witterung, Wärmeentv	ntwicklung halfristen bei warmer geringer vicklung
Beton für Bauteile in	ш	reuchtigkeits	SKIASSE		_	2 P	Sorten-Nr. 15705336	210,50	Sorten-Nr. 15705332	Euro 214,50	Sorten-Nr. 15705333	Euro Anfrage
chemisch mäßig angreifender Umgebung *4)	C 35/45	XC4, XD2, XF XA2 / W		F3 — F4	16 32 16	P P P	15705336 15705326 15705436 15705426 15705416	216,00 215,50 221,00 226,00	15705332 15705432 15705432 15705422 15705412	214,50 220,00 219,50 225,00 230,00	15705333 15705323 15705433 15705423 15705413	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage
	C 40/50	XC4, XD2, XF XA2 / W/		F4		P P		•	15805422 15805412	231,00 236,50		
	C 45/55	XA2 / WA	Α	F4	8	P P			15905422 15905412	236,00 240,50		
	C 50/60	XC4, XD2, XF XA2 / W/		F4	8	P P			16005422 16005412	238,00 243,50		
WU - Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung	C 25/30	XC4, XF1, XA	1 / WF	F3 F4	16	P P P	14504431 14504421	203,50 209,00 208,50 214,00	14504332 14504322 14504432 14504422	207,50 213,00 212,50 218,00	14504333 14504323 14504433 14504423	Anfrage Anfrage Anfrage
	C 30/37	XC4, XF1, XA	1 / WF	F3 F4	16 32 16	P P	14504411 14604331 14604321 14604431 14604421	219,00 208,50 214,00 213,50 219,00	14504412 14604332 14604322 14604432 14604422	223,00 212,50 218,00 217,50 223,00	14504413 14604333 14604323 14604433 14604423	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage
Beton für Bauteile in <b>chemisch</b> <b>schwach</b> angreifender Umgebung ohne Taumittelbeanspruchung *5)	C 30/37	XC4, XD1, XF1, X	XA1 / WA	F3 F4	16 32	P	14604411 14617331 14617321 14617431 14617421 14617411	224,00 209,50 215,00 214,50 220,00 225,00	14604412 14617332 14617322 14617432 14617422 14617412	228,00 213,50 219,00 218,50 224,00 229,00	14604413 14617333 14617323 14617433 14617423 14617413	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage
Beton für Bauteile mit <b>mäßiger</b> Wassersättigung durch Taumittel ( <b>LP</b> ) *6)	C 25/30	XC4, XD1, XF2, (LP) / WA	-	F3	32	_			42506332 42506322 42506312	216,50 222,00 227,00		7
z.B. Einzelgaragen u. Gartenmauern	C 30/37	XC4, XD2, XF (LP) / WA	-	F3		P P P			42607332 42607322 42607312	225,50 231,00 236,00		
Stahlfaserbeton nach Leistun	gsklasse	n gemäß DAfStB	- Richtlini	9						,	•	
Stahlfaserbeton für WU - Bauteile mit hohem Wassereindring- widerstand, chemisch schwach Angreifende Umgebung		XC4, XF1, XA1 / WF	L 0,9 / 0,6 L 1,2 / 0,9 L 1,5 / 1,2	F4 	8 16 8 16	P P P P	58552421 58552411 58554421 58554411 58556421 58556411	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage	58552422 58552412 58554422 58554412 58556422 58556412	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage		
			L 1,8 / 1,5	F4		P P	58557421 58557411	Anfrage Anfrage	58557422 58557412	Anfrage Anfrage		
Leicht verdichtbare Betone (	<u> </u>											
Beton für <b>Innenbauteile</b> ohne direkte Beregnung oder Frost	l	XC1, XC2 /	WF	F5 F6	8	P P P	34401521 34401511 34401621 34401611	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage	34401522 34401512 34401622 34401612	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage		
Beton für WU-Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifende Umgebung (Keine Weißen Wannen)	C 25/30	XC4, XF1, XA	1 / WF	F5 F6	8 16	P P P	34504521 34504511 34504621 34504611	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage	34504522 34504512 34504622 34504612	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage		
Weine weiben wannen)	C 30/37	XC4, XF1, XA	1 / WF	F5 F6	16 8 16	Р	34604521 34604511 34604621 34604611	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage	34604522 34604512 34604622 34604612	Anfrage Anfrage Anfrage Anfrage		

<sup>\*4)</sup> Bei chemischem Angriff durch Sulfat aus Grundwasser bis 600 mg/l SO  $4^{2-}$ .

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

<sup>\*6)</sup> Beton mit Luftporenbildner ist nicht für maschinelles Glätten geeignet!



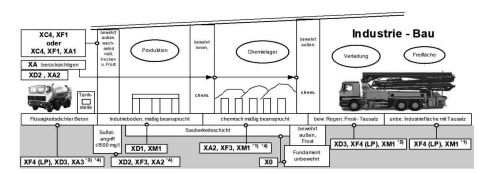
# Guggenberger

# Transportbeton für Industriebau und Landw. Bauen

Beton nach DIN EN 2					Zementarten						
			-	_				rkaufspreis in Euro / m³ (frei Bau)			
	Festigkeitsklasse		ı	in mm		mittl	ere	schne	lle	langsa	ame
	la:		ı	_	(P)	Festigkeitse	ntwicklung	Festigkeitser	ntwicklung	Festigkeitsen	itwicklung
	tsk		tenz			normale Auss	chalfristen	kurze Ausso	halfristen	lange Aussc	halfristen
Eigenschaften	ķe.		te	Ö	äh	vorzugsweise	bei normaler	vorzugsweise	bei kühler	vorzugsweise	bei warmer
bzw.		Expositionsklassen /	Isis	B£	ηpf	Witterung,		Witterung,		Witterung,	
	est	Feuchtigkeitsklasse		Größtkorn	pumpfähig	Wärmeent		Wärmeentw	-	Wärmeentv	_
Verwendungszwecke		reuchtigkeitsklasse	Ι×		_	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
Beton für Industrie- und Hallenböden	l		l	32		41504431	207,50	41504432	211,50	41504433	Anfrage
ohne Verschleißbeanspruchung *7)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4			41504421	213,00	41504422	217,00	41504423	Anfrage
				8	Р	41504411	218,00	41504412	222,00	41504413	Anfrage
Beton mit 20 kg <b>Stahlfasern</b>			l	32		53504431	246,50	53504432	250,50		
für nicht tragende Bauteile *7)	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	16	Р	53504421	252,00	53504422	256,00		
			l	8	Р	53504411	257,00	53504412	261,00		
Beton für Industrie- und Hallenböden			Т	Т	П		,		,		
und geschlossene Tiefgaragen mit			l								_
Verschleißbeanspruchung	C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 /	lFΔ	32		41608431	212,50	41608432	216,50	41608433	Anfrage
*1) *2) *5) *7)	0 00/01	WA	' <sup>-</sup>	16	Р	41608421	218,00	41608422	222,00	41608423	Anfrage
1, 2, 3, 7,			l								
Beton mit 20 kg <b>Stahlfasern</b> für nicht			⊢	-	Н						
_	C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 /	F4	32		53608431	251,50	53608432	255,50		
tragende Bauteile		WA		16	Р	53608421	257,00	53608422	261,00		
Beton für Industrie- und Hallenböden				32	Р	41718336	213,50	41718332	217,50		
und geschlossene Tiefgaragen mit			F3	16		41718326	219,00	41718322	223,00		
Verschleißbeanspruchung *1) *2)	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3,	╙	10	_	41710320	219,00	41710322	223,00		
*3) *4) *7)	0 00, 10	XM1 / WA	L.	32	Р	41718436	218,50	41718432	222,50		
			F4	16		41718426	224,00	41718422	228,00		
			⊢		Ŀ.						
<b>Industrieböden</b> die Regen, Frost und		l	l								
Tausalz ausgesetzt sind	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM1	F3	32				42609332	223,50		
z.B. Rampen, Parkflächen *1) *4) *6) *7)	0 00/01	(LP) / WA	ľ	16	Р			42609322	229,00		
			┖		Ш						
Flüssigkeitsdichter Beton (FD) nach			l								
DAfStB-Richtlinie (Umgang mit			l								
wassergefährdenden Stoffen)	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 (LP) / WA	F3	32				44611332	228,50		
Taumittelbeanspruchung	0 30/37	(LP) / WA	3	16	Р			44611322	234,00		
*1) *3) *4) *6) *7)			l								
, , , , , ,											
Flüssigkeitsdichter Beton (FD) nach				32	Р	44710336	218,50	44710332	222,50		
DAfStB-Richtlinie (Umgang mit	0 05/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3,	F3	16	Р	44710326	224,00	44710322	228,00		
wassergefährdenden Stoffen)	C 35/45	XM2 / WA	Г	32	_	44710436	223,50	44710432	227,50		
*1) *2) *3) *4)		·	F4	16	P	44710426	229,00	44710422	233,00		
				10	÷	74710420	223,00	77710722	200,00		
Landwirtschaftliches Bauen											
Stallböden und Güllekanäle	C 25/30	VC4 VE1 VA1 / WF		32	Р	33504331	203,50	33504332	207,50	33504333	Anfrage
	25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F3	16		33504321	209,00	33504322	213,00	33504323	Anfrage
Güllehochbehälter im Freien, ohne		XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 /	1.	32		33721336	211,50	33721332	215,50		
Taumittelbeanspruchung	C 35/45	WA	F3	16		33721326	217,00	33721322	221,00		
Fahr- und Gärfuttersilos		XC4, XD3, XF4, XA3, XM2	$\vdash$	32		00121020	,	33611332	228,50		
(LP-Beton) *1) *3) *4) *6) *7)	C 30/37	(LP) / WA	F3	16				33611322	234,00		
Futtertische, Entmistungsbahnen	<u> </u>		$\vdash$			22710220	015.50				
	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3,	F3	32		33718336	215,50	33718332	219,50		
(Gärsäuren) *1) *2) *3) *4)		XM1 / WA	Ĺ	16	Р	33718326	221,00	33718322	225,00		
Kompostier- und Hofbefestigungen	0 00 /0-	XC4, XD3, XF4, XA3, XM1		32	Р			33609332	225,50		
(LP-Beton) *1) *3) *4) *6) *7)	C 30/37	(LP) / WA	F3	16				33609322	231,00		
Diagram about the stant		` ''	$\vdash$	_	-		046 = 0				
Biogasanlagen chemisch stark	C 35/45	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 /	F3	32		33722336	212,50	33722332	216,50		
angreifender Umgebung *3) *4)	L	WA	Ĺ	16	Р	33722326	218,00	33722322	222,00		

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

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



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

<sup>\*3)</sup> Zusätzliche Schutzmaßnahmen für Beton erforderlich (siehe FB-DIN 100).

<sup>\*4)</sup> Bei chemischem Angriff durch Sulfat aus Grundwasser bis 600 mg/l SO 42.

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

<sup>\*6)</sup> Beton mit Luftporenbildner ist nicht für maschinelles Glätten geeignet!

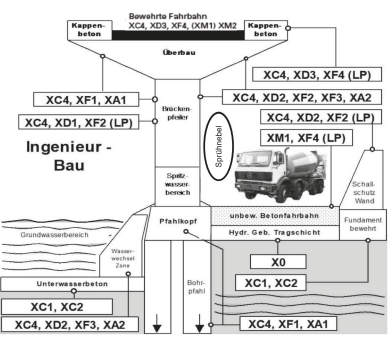




Beton nach DIN EN 206	-1 / DIN 1	045-2 / ZTV-Ing						r., Zementeiger	•		
	Ψ							rkaufspreis in		·	
	sse			шш	Ш	mittle		schne		langsa	
	clas			in		Festigkeitsen	١	Festigkeitsen	١	Festigkeitsen	•
	tsk		N	. <u>.</u>	<u>w</u> .	normale Auss		kurze Aussch		lange Aussc	
Eigenschaften	Ke.		te	ô	Fäh	vorzugsweise		vorzugsweise		vorzugsweise	
bzw.	tig	Expositionsklassen /	Sis	ßt	npı	Witterung,		Witterung,		Witterung,	~ ~
Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Feuchtigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	pumpfähig (P)	Wärmeentv Sorten-Nr.	vicklung <b>Euro</b>	Wärmeentw Sorten-Nr.	ricklung <b>Euro</b>	Wärmeentv Sorten-Nr.	vicklung <b>Euro</b>
ZTV - ING - Betone		1 cucitigheitshtusse	1	32	ightarrow	60504336	206,00	60504332	210,00	60504333	Anfrage
für Außenbauteile ohne	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	_2	16		60504326	211,50	60504322	215,50	60504323	Anfrage
Taumittelbeanspruchung	C 25/30	704, AFI, AAI / WF	٦	8	P		216,50		215,50	60504323	_
ZTV - ING - Betone			⊢	32	${} \rightarrow$	60504316	•	60504312			Anfrage
	0 00 /07	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 /	٦			62612336	212,00	62612332	216,00	62612333	Anfrage
im Sprühnebelbereich bzw. Spritzwasserbereich oder in	C 30/37	WA	F3			62612326	217,50	62612322	221,50	62612323	Anfrage
der Wasserwechselzone mit			$\vdash$	8	Р	62612316	222,50	62612312	226,50	62612313	Anfrage
Taumittelbeanspruchung *4)	0 05 / 1 -	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 /	L	32		62712336	216,50	62712332	220,50		
raumittetbeanspruchung ^4)	C 35/45	WA	F3	16		62712326	222,00	62712322	226,00		
		***	上	8	Р	62712316	227,00	62712312	231,00		
Kappenbeton nach ZTV - ING	C 25/30	XC4, XD3, XF4, XA1	F2	32	Р			63520232	218,50		
mit Taumittelbeanspruchung	C 25/30	(LP) / WA	F 2	16	Р			63520222	224,00		
(z.B. Brückenkappen und Tunnel- einfahrten) *4) *6) *7)	0.00/07	XC4, XD3, XF4, XA2	٦	32	Р			63624232	223,50		
( ) ( ) ( )	C 30/37	(LP) / WA	F2	16	Р			63624222	229,00		
Straßenbeton nach ZTV			П	32	Р			69627232	224,50		
TL Beton-StB07 *1) *4)	C 30/37	XC4, XD3, XF4, XA3, XM2	F2	16	P			69627222	230,00		
altern. mit Hartsteinsplitt	1	(LP) / WA	l	22				69627242	Anfrage		
Bohrpfähle nach ZTV-Ing / DIN	I EN 1536	/ DIN SPEC 18140			_						
Bohrpfahlbeton in chemisch	Π		Г	32	Р	64621536	217,50	64621532	221,50	64621533	Anfrage
mäßig angreifender Umgebung	C 30/37	XC4, XD2, XF2,	F5	16		64621526	223,00	64621522	227,00	64621523	Anfrage
(Einbringung unter Wasser)	0 00,01	XF3, XA2 / WA	ľĭ	8	  - 	64621516	228,00	64621512	232,00	64621513	Anfrage
Bohrpfähle nach DIN EN 1536 /	DIN SPE	C 18140				0.102.1010	220,00	0.102.10.12	202,00	01021010	7.1111 ago
Bohrpfahlbeton				32	Р	30401536	205,50	30401532	209,50	30401533	Anfrage
(Einbringung unter Wasser)	C 20/25	XC1, XC2 / WF	F5	16		30401526	211,00	30401522	214,00	30401523	Anfrage
(Linding unter Wasser)	0 20/23	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٦	8		30401516	216,00	30401512	220,00	30401513	Anfrage
Bohrpfahlbeton in chemisch			$\vdash$	32	${}\rightarrow$	30504536	210,50	30504532	214,50	30504533	Anfrage
schwach angreifender Umgebung	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F5	16	ı	30504536	216,00	30504532	214,50	30504533	Anfrage
(Einbringung unter Wasser)	25/30	1 AC4, AF1, AA1 / WF	ادعا		ı		,		.,		•
Bohrpfahlbeton in chemisch			H	8 32	Р	30504516	221,00	30504512	225,00	30504513	Anfrage
mäßig angreifender Umgebung	0 00/07	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 /				30621536	214,50	30621532	218,50	30621533	Anfrage
(Einbringung unter Wasser) *4)	C 30/37	WA	F5	16		30621526	220,00	30621522	224,00	30621523	Anfrage
	1.		Щ	_	Р	30621516	225,00	30621512	229,00	30621513	Anfrage
Unterwasserbeton	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F5	32	ı	31504536	210,50	31504532	214,50	31504533	Anfrage
	C 30/37	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	Ľ	32	Р	31604536	214,50	31604532	218,50	31604533	Anfrage

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

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



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

<sup>\*3)</sup> Zusätzliche Schutzmaßnahmen für Beton erforderlich (siehe FB-DIN 100).

<sup>\*4)</sup> Bei chemischem Angriff durch Sulfat aus Grundwasser bis **600 mg/l SO**<sub>4</sub><sup>2</sup>·.

<sup>\*6)</sup> Beton mit Luftporenbildner ist nicht für maschinelles Glätten geeignet!

# Transportbeton für Sonderbetone



Beton nach DIN EN 2	206-1 / D	IN 1045-2						r., Zementeige erkaufspreis in			
	d)			E E		mittle	1	erkautspreis in schne		i i	angsame eitsentwicklung Ausschalfristen sweise bei warmer erung, geringer neentwicklung I-Nr. Euro  433 Anfrage 423 Anfrage
	Festigkeitsklasse			in	<u>6</u>		_	Festigkeitsen		_	
	, kl		Ŋ	<u>:</u> =	<u>ig</u> (	normale Aussc	_	kurze Aussch	_	_	_
Figureshoften	eits		ter	Sori	ähi	vorzugsweise b		vorzugsweise			
Eigenschaften	i şë		sis	ßţ	ηpf	Witterung, no		Witterung,		_	
bzw. Verwendungszwecke	est	Expositionsklassen /	Konsistenz	Größtkorn	pumpfähig (P)	Wärmeentwi	_	Wärmeentw			_
Beton mit 25 kg / m³ Stahlfas		Feuchtigkeitsklasse	-	0	Ω	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro	Sorten-Nr.	Euro
Beton für Innenbauteile ohne		lone tragonao baatono	T	20	_	F0.401.401	042.00	F0.401420	0.47.00		
direkte Beregnung oder Frost	C 20/25	XC1, XC2 / WF	F4	32 16		50401431 50401421	243,00	50401432	247,00		
			-		oxdot		248,00	50401422	252,00		
Beton für <b>Außenbauteile</b> mit direkter Beregnung und Frost	C 25/30	XC4, XF1 / WF	F4	32 16		51503431 51503421	247,50 253,00	51503432 51503422	251,50 257,00		
Beton für WU-Bauteile mit			┢	32		52504431	258,00	52504432	262,00		
direkter Beregnung und Frost,	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4		P	52504431	263,50	52504432	267,50		
chem. schwach angr. Umgebung			$\vdash$	32		52604431	262,00	52604432	266,00		
(Keine Weißen Wannen)	C 30/37	XC4, XF1, XA1 / WF	F4	16		52604431	267,50	52604432	271,50		
Sichtbetone nach DBV - Merk	blatt						,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l	
Sichtbeton				32	Р	32504431	212,50	32504432	216,50	32504433	Anfrage
nach DBV - Merkblatt	C 25/30	XC4, XF1, XA1 / WF	F4		ı	32504421	218,00	32504422	222,00	32504423	_
			L	8	Р	32504411	223,00	32504412	227,00	32504413	
Sonderbetone											
Sand / Riesel - Mischungen	RM 100					77200111	183,50	77200112	187,50		
SRM 0 - 8 mm	RM 150					77300111	188,50	77300112	192,50		
	RM 200					77400111	193,50	77400112	197,50		
	RM 250		F1	8		77500111	198,50	77500112	202,50		
	RM 300					77600111	204,50	77600112	208,50		
	RM 350					77700111	208,50	77700112	212,50		
	RM 400					77800111 77900111	213,50 218,50	77800112 77900112	217,50 222,50		
Sand - Mischungen	RM 450 SM 100		H			75200101	183,50	75200102	187,50		
SM 0 - 4 mm	SM 150					75300101	188,50	75300102	192,50		
	SM 200					75400101	193,50	75400102	197,50		
	SM 250		_			75500101	198,50	75500102	202,50		
	SM 300		F1	4		75600101	204,50	75600102	208,50		
	SM 350					75700101	208,50	75700102	212,50		
	SM 400					75800101	213,50	75800102	217,50		
A	SM 450		<u>.</u>		_	75900101	218,50	75900102	222,50		
Anpumphilfe	AH	X0 / WF	F4		Р	79300401	228,50	79300402	232,50		
Drainbeton, Filterbeton	C 8/10	X0 / WF	F1	16		80200121	197,00				
			H	8 16		80200111 80300121	202,00 199,00				
	C 12/15	X0 / WF	F1	8		80300121	204,00				
Kanalverfüllmaterial	KFM		F5	4		80000501	199,00				
Pflasterfugenmörtel										·	
		Druckfestigkeit									
Pflasterfugenmörtel (PFM 630)	PFM 630	fck cube 50 N/mm²	F5	4				79728502	421,50		
Pflastervergußmischung	PVM 600		F1	4		79200101	236,00	79200102	240,00		
	, v ivi 000		F4	4	L	79200401	241,00	79200402	245,00		
HGT nach ZTV Beton - StB											
	I	Druckfestigkeit	1	1.		T				T	
HGT für Pflaster / Gehweg	HGT	5 - 8 N/mm <sup>2</sup>	F1	32		80500131	185,50	80500132	189,50		
HGT für Fahrbahnbeton	HGT	≧ 15 N/mm²		32		80600131	188,50	80600132	192,50		
Estriche nach DIN EN 13813		Diagram of the te									
Zementestrich	CT-C20	Biegezugfestigkeit F3	$\vdash$	8	ı	70400111	227,50	70400112	231,50		
Zementestrich	CT-C20	F4	F1	8		70400111	230,50	70400112	231,50		
	CT-C25	F4 F4		8		70600111	233,50	70500112	234,50		
	CT-C30	F3	H	4		70400111	232,50	70400112	236,50		
	CT-C25	F4	F1	4		70500101	235,50	70500102	239,50		
	CT-C30	F4		4		70600101	238,50	70600102	242,50		
Rüttelboden	CT-C20		<u></u>	8		70400011	223,00	70400012	227,00		
	01-020		C0	4		70400001	228,00	70400002	232,00		

### gültig ab 01.01.2025

# Zusatzleistungen und Informationen



Zuschlagsfreie Liefer	zeiten von 07:00 bis 17:00 Uhr. Darüber hinaus berechnen wir folgende Zuschl	ige.		
Spätzuschlag pro Fa	nrmischer bei Abfahrt nach 17:00 Uhr von der Baustelle je angefangene Stunde		Euro	80,00
von Montag bis Freit	ag von 22:00 - 07:00 Uhr	nach Verei	nbarun	g
Samstagsauslieferun	g 07:00 Uhr bis 12:00 nach Vereinbarung	je m³	Euro	18,00
Sonn- und Feiertage	nach Vereinbarung	nach Verei	nbarun	g
<b>Umbestellung</b> d. ver	einb. Lieferauftrags am Tag der disponierten Lieferung	je m³	Euro	5,00
Expresslieferung: Lie	eferung innerhalb 10 h	je m³	Euro	4,00
mind. jedoch 20,00 € gravierende Abweich	Cpauschal bei Änderungen um mehr als 30 min., Änderung der Liefermenge un ung der vereinbarten Entladezeit.	n mehr als 10	% sowi	e eine
Abbestellung des ve	reinbarten Lieferauftrags am Tag der disponierten Lieferung pauschal	je m³	Euro	10,00
Außerdem behalten	wir uns vor entstandene Kosten weiterzuberechnen!	•		
Konsistenzerhöhung	durch Fließmittelzugabe			
	Konsistenzerhöhung durch Fließmittel um 1 Stufe	je m³	Euro	6,50
	Konsistenzerhöhung durch Fließmittel um 2 Stufen	je m³	Euro	9,50
Verzögerungszeit	Verarbeitbarkeitszeit 2 bis 5 Std.	je m³	Euro	5,50
	5 bis 8 Std.	je m³	Euro	8,50
Bei allen Sorten der	Konsistenzklasse F1 können wir keine Gewährleistung für die Verzögerungszeit	übernehmen.		
	gerter F1-Beton (Pflasterbeton) muss bis zur Verarbeitung vor Austrocknen ges	chützt werde	n.	
Quellmittel ist nicht	zur Herstellung für Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 zugelassen.	je kg	Euro	26,00
Die Preise verstehen mit einem nicht skor	sich für 1 m³ Festmaß (verdichteter Beton) - abgeladen frei Baustelle innerhalbitierfähigem Frachtanteil von 25,00 €/m³.	25 km von u	nserem	Werk
Frachtausgleich bei	Abnahmen pro Fahrzeug unter 5 cbm pro fehlenden cbm	je m³	Euro	25,00
Die <b>Entladezeit</b> beträ wir eine Haftung für berechnen Standgeld	igt 10 Minuten pro m³; max. 60 min pro Fahrzeug. Bei Überschreitung lehnen zwischenzeitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn des Betons ab und d.	je min	Euro	1,70
Nachlass bei Selbsta	bholung (nicht skontierfähig)	je m³	Euro	6,00
Saisonzuschlag	Winterzuschlag wird berechnet vom 15.11 15.03.	je m³	Euro	6,50
	Erforderliche Maßnahmen zur Einhaltung der Frischbetoneigenschaften ab einer Betontemperatur von 25 Grad Celsius (Sommer VZ)	je m³	Euro	2,50
Sonderleistungen	Zumischen von kundeneigenen Zusatzmitteln und Zusatzstoffen	je m³	Euro	10,00
	Zumischen von kundeneigenen Stahlfasern	je m³	Euro	10,00
	Außerdem erlischt dadurch unsere Gewährleistung			
Rückbeton behalten	wir uns vor den Aufwand der Recyclingkosten zu berechnen mit	je m³	Euro	65,00
Leihrüttler	bis 10 m <sup>3</sup>	pauschal	Euro	50,00
	über 10 m <sup>3</sup>	je m³	Euro	5,00
Variabler Kostenzusch	lag für CO <sub>2</sub> Abgabe, Energiekostenzuschlag und LKW Maut	je m³	Euro	11,00
Kornzusammensetzi	ung 0-32 für alle Betongüten liegen im günstigen Bereich zwischen den Sieblini	n A/B nach D	IN 1045	j
1.CITIZUSUITITICIISCUZU	ing 0-32 für alle betonguten degen im gunstigen bereich zwischen den Sieblink	on , , B naon B	7114 10 10	

Sollten Material und Energiepreise während eines Lieferauftrags sowie Kostensteigerungen durch gesetzliche oder behördliche Auflagen (z. B. LKW Maut, CO<sub>2</sub> 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, Expositionsklassen, 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.

# Betonpumpen mit Verteilermast



Verteilermast Reichhöl	ne bis			26 m	36 m	45 m
Mindestrechnungsbetr	ag (nicht raba	Euro <b>420,00</b>	Euro <b>609,00</b>	Euro <b>725,00</b>		
Förderzeit von bestelltem Förderbeginn bis Förderende max.:	Förd	dermenge			l	
60 min. 90 min.	Pauschal Pauschal	0 - 10 10,5 - 20	cbm pro Einsatz cbm pro Einsatz	473,00 630,00	825,00 945,00	1.040,00 1.187,00
120 min.	Pauschal	20,5 - 30	cbm pro Einsatz	756,00	1.008,00	1.281,00
		30,5 - 50	cbm per cbm	24,30	29,20	37,30
		50,5 - 70	cbm per cbm	19,80	25,70	34,50
		70,5 - 100	cbm per cbm	19,20	25,20	33,30
		100,5 - 250	cbm per cbm	17,40	23,90	28,10
		über 250,5	cbm per cbm	16,10	21,40	25,60
Stundenmietsatz bei U	nterschreitun	g der Mindestförde	ermenge von	15 m³ / h	20 m³ / h	20 m³ / h
( <u>Berechnungsgrundlage:</u> ( einer pauschalisierten Rüs Zeit entsprechend Aufwa	stzeit von 1,5 St	td. Bei Schlauchverlä	ngerung kann sich die	273,00	394,00	520,00
Bemerkung Wartezeiten auf der Ba	watalla ward	on zum Stundonmi	otootz obgoroobnot		1	
Bestellungen erbitten v			•	1	1	
Sonderleistungen und						
Rohrleitung	<b>5</b> .	<b>3.</b>	Miete je lfdm.	8,00	8,00	8,00
Bogen			Miete je Stück	8,00	8,00	8,00
Zusätzlicher 2. Schlaud	h / Reduzieru	ng	Miete je Stück	33,00	33,00	33,00
Anlieferung von Rohrle	itung über 20	lfdm. je LKW - Sto	ł.	80,00	80,00	80,00
Standortwechsel der P	umpe auf der	Baustelle		95,00	100,00	105,00
Samstagszuschlag und	Einsätze ab 1	7.00 Uhr Pumpbeg	inn je Stunde	40,00	40,00	40,00
Keine Auswaschmöglic	hkeit und Res	tbetonablage		100,00	115,00	135,00
Für vergebliche An- und Auftrages berechnen wir	Abfahrt bzw. I	kurzfristige Absage	eines disponierten mindestens pro Auftrag	350,00	520,00	630,00
Nachtzuschlag von 20.0 Sonn- und Feiertagszu		Ihr	je Std.	40,00	40,00	40,00
(von Abfahrt bis Ankun	•	tte)	je Std.	75,00	80,00	95,00

### 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 Fahrmischer 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.

# **Gebührenkatalog** der WPK - Prüfstelle - Laborleistungen



EDV-Nr	Leistung	Preise in Euro
EDV-INI	Leistung	(zzgl. MwSt.)
LB 1	Grundgebühr für Baustellenüberwachung	260,00
LB 2	Leihgebühr für Geräte zur Frischbetonprüfung (pro Tag)	4,80
	beinhaltet 1 Ausbreittisch nach DIN EN 12350-5 (Graf), 1 Frischbetonthermometer, Probenahme Schaufel, 3 Würfelformen Stahl	
	Frischbetonprüfung	
L1	Ermittlung der Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Frischbetonrohdichte, Probekörper-	230,00
	herstellung, 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)	
L2	je weitere Probekörperherstellung, einschließlich Lagerung und Prüfung auf Druckfestigkeit und Prüfzeugnis, je Probekörper (1 Stück)	38,00
L3	Ermittlung der Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Frischbetonrohdichte,	270,00
	Probekörperherstellung, Lagerung der Probekörper, einschließlich Prüfung auf	
	Wasserundurchlässigkeit mit Ausstellung eines Prüfungszeugnisses von 1 - 3 Würfeln	
L4	je weitere Probekörperherstellung, einschließlich Lagerung und Prüfung auf Wasserundurchlässigkeit und Prüfzeugnis, je Probekörper (1 Stück)	48,00
L5	Frischbetonanalyse (Auswaschversuch - Siebung)	220,00
L6	Bestimmung des Wasser-Zement-Wertes durch Darrversuch	58,00
L7	Bestimmung des Luftporengehaltes mittels LP-Topf	58,00
L8	Eignungsprüfung für Standardbeton (Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Rohdichte, Luftporengehalt, einschließlich Herstellung, Lagerung und Prüfung von 3 - 6 Würfeln)	365,00
L9	Eignungsprüfung für WU-Beton (Frischbeton- und Lufttemperatur, Konsistenz, Rohdichte, Luftporengehalt, einschließlich Herstellung, Lagerung und Prüfung auf Druckfestigkeit und Wasserundurchlässigkeit von 3 - 6 Würfeln)	475,00
	Festbetonprüfung	
L10	Prüfung von Würfel oder Zylinder (keine Bohrkerne) auf Rohdichte und Druckfestigkeit mit Prüfzeugnis pro Stück	25,00
L11	Prüfung der Wasserundurchlässigkeit von Probekörpern mit Prüfzeugnis	
	Prüfung von 1 Probe auf WU	65,00
	2 Proben auf WU (je Probekörper)	60,00
	3 Proben auf WU (je Probekörper)	55,00
L12	Prüfung der Biegezug- und Druckfestigkeit an prüffertigen Prismen mit den Maßen 4 x 4 x 16 cm je Serie (3 Stück)	125,00
L13	Zerstörungsfreie Prüfung (Rückprallhammer n. Schmidt) mit Prüfzeugnis (pro Prüffläche á 9)	110,00
=	Messwerte, inklusive Vorbereitung; zzgl. Personal und km	-,
L14	Ausstellung eines Prüfzeugnisses (WPK-Prüfstelle) pro Stück	18,00
	Regiesätze	•
R 1	Betontechnologe (pro Stunde)	75,00
R 2	Betonprüfer (pro Stunde)	60,00
R 3	Laborwagen (pro KM) zzgl. Kostensatz je Person	1,70

**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 Prüfalter der Probekörper ab und kann unter Umständen bis zu 90 Tage betragen.

# **Preisliste Kies - Sand - Splitt**



ART Nr.	Material		Preise per to ab Werk in Euro	Schüttgewicht: to / cbm
610 611 612 9945	Betonrecyclingmaterial 0 -	- 32 mm - 56 mm - 22 mm	19,00 9,00 18,50 9,40	2,10 1,80 2,00 1,90
9902 9905 9907 9908	Oberboden Frostschutzkies *1) Baumsubstrat A, nicht tragfähig Baumsubstrat B		10,50 19,50 28,00 35,00	1,90 1,80 1,80 1,80
9910 9911 9914	Grubenkies sortiert 0 -	- 16 mm - 32 mm - 8 mm	21,50 21,50 21,50	2,00 2,00 1,80
9915 9916 9919 9920 9921 9922 9923 9924 9925 9927 9928 9930 9931 9932 9933 9934 9935 9936	Sand gewaschen *2) *3)  Riesel gewaschen *3)  Riesel gewaschen *3)  Riesel gewaschen *3)  Riesel gewaschen *4  Riesel gewaschen 4  Riesel gewaschen 4  Riesel gewaschen 8  Brechsand - Splittgemisch 0  Brechsand *2)  Kiessplitt 2  Kiessplitt 5  Kiessplitt 8  Kies-Streusplitt 2	- 2 mm - 4 mm - 8 mm - 16 mm - 32 mm - 32 mm - 16 mm - 32 mm - 5 mm	16,00 14,00 27,00 13,50 21,50 21,50 21,50 21,50 21,50 21,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50 24,50	1,90 1,90 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,7
3930	ANNAHMEGEBÜHREN (nicht skontierfähig)	scrilederie	26,00	1,90
700 710 702 703 705 706 708 9904	Altasphalt Altasphalt mit Verunreinigung z.B. durch Oberboder Betonabbruch (Stahlbeton) Kantengröße max. 50 x g Betonabbruch (unbewehrt) Kantengröße max. 50 x g Betonabbruch (Stahlbeton) Kantengröße über 50 x g Betonabbruch (unbewehrt) Kantengröße über 50 x g Betonabbruch (unbewehrt) Kantengröße über 50 x g Annahme von Bauschutt nur nach Vereinbarung Aushubdeponiegebühr Z 0 Material  Die jeweils geltende Umsatzsteuer wird gesondert berechnet.	50 cm 50 cm 50 cm 50 cm	30,00 64,00 21,00 15,00 31,00 25,00 50,00 23,00	

<sup>\*1)</sup> nach DIN EN 13285

<sup>\*2)</sup> nach DIN EN 13043

<sup>\*3)</sup> nach DIN EN 12620

<sup>\*4)</sup> geprüft nach Vorgabe Baureferat München

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

gültig ab 01.01.2025



### Verkauf von Transportbeton

Die folgenden Bedingungen sind Inhalt aller Verkäufe von Transportbeton, dies gilt auch bei späteren Verträgen, es sei denn, der Käufer sei kein Kaufmann im Sinne des HGB (Handelsgesetzbuch). Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers gelten uns gegenüber nicht.

1. ANGEBOT
Wesentlicher Bestandteil ungegen Australie.

. ANGEBUI Wesentlicher Bestandteil unseres Angebotes ist unse jeweils göltige Preisiliste. Für die richtige Auswahl o Betonsorte und Betonmenge ist allein der Käu verantwortlich.

jeweils gültige Preisliste. Für die richtige Auswahl der Betonsorte und Betonmenge ist allein der Käufer verantwortlich.

2. LIEFERUNG UND ABNAHME

Die Auslieferung erfolgt bei Abholung im Werk, ansonsten an der vereinbarten Stelle am Lieferfahrzeug, wird diese auf Wunsch des Käufers nachträglich geändert, so trägt dieser alle dadurch entstehenden Kosten. Nichteinhaltung vereinbarter Lieferzeiten berechtigen den Käufer zum Rücktritt wegen Verzuges, wenn er uns zuvor erfolglos eine angemessene Nachfrist gesetzt hat. Soweit von uns nicht zu vertretende Umstände uns die Ausführung übernommener Aufträge erschweren, verzögern oder unmöglich machen, sind wir berechtigt, die Lieferung-/ Restlieferung um die Dauer der Behinderung inlauszuschieben oder vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Nicht zu vertreten haben wir z.B. Epidemien und Pandemien, behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Stromausfälle, Streik, Aussperrung, durch politische oder wirtschaftliche Verhältnisse bedingte Arbeitsstörungen, Mangel an notwendigen Rohung Betriebsstoffen, Transportverzögerungen durch Verkehrsstörung und unabwendbare Ereignisse, die bei uns, unseren Vorlieferern oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Aufrechterhaltung unseres Betriebs abhängig ist. Für die Folgen unrichtiger und unvollstandiger Angaben bei Abruf haftet der Käufer. Übermittlungsfehler gehen zu Lasten des Erklärenden. Bei Lieferung an eine vereinbarte Stelle muss das Transportfahrzeug diese ohne jegliche Gefahr erreichen und wieder verlassen können. Dies setzt einen ausreichend befestigten, mit Schwerstlastwagen und haftet für alle daraus entstehenden Schäden. Der Käufer garantiert diese Voraussetzungen und haftet für alle daraus entstehenden Schäden. Der Käufer garantiert weiter, dass das Entleeren unverzüglich, zügig (für 1 m3 Beton längstens ein Zeitdauerv on 10 Minuten) und ohne Gefahr für das Fahrzeug erfolgen kann. Ist der Käufer unbeschadet seiner Verpflichtung zur Zahlung des Kaufpreises zu entschädigen, es sei denn, Verweigerung oder V des Betons und die Bezahlung des Kaufpreises. Wir können an jeden von ihnen mit Wirkung für und gegen alle leisten. Sämtliche Käufer bevollmächtigen bereits jetzt einander, in allen den Verkauf betreffenden einander, in allen den Verkauf betreffenden Angelegenheiten unsere rechtsverbindlichen Erklärungen

### 3. GEFAHRÜBERGANG

Die Gefahr des zufälligen Untergangs der Kaufsache geht bei Abholung im Werk zu dem Zeitpunkt der Übergabe den Käufer über. Bei Zulieferung geht die Gefahr auf den Käufer über, sobald das Fahrzeug an der vereinbarten

### 4. MÄNGELANSPRÜCHE

4. MANGELANSPRUCHE Wir stellen den Beton unseres Lieferverzeichnisses nach den geltenden Vorschriften her, er wird danach überwacht und geliefert. Für sonstigen Beton müssen gesonderte Vereinbarungen getroffen werden, im Übrigen gilt die übliche Beschaffenheit als vereinbart. Wird die Kaufsache sicht fischsenscht unserbatisch auf der enschlabendelt. nicht fachgerecht verarbeitet und/oder nachbehandelt, nicht fachgerecht verarbeitet und/oder nachbehandelt, sind sämtliche Mängelansprüche ausgeschlossen. Für die Geltendmachung von Mängeln gilt § 377 HGB. Mängel sind schriftlich gegenüber der Betriebsleitung zu rügen (Beweislastregel). Fahrer, Laboranten und Disponenten sind zur Entgegennahme der Rüge nicht befügt. Ansprüche aus offensichtlichen Mängeln, gleich welcher Art, oder die Lieferung einer offensichtlich anderen als der Nachtliebe Keufsenber. bestellten Kaufsache bestellten Kaufsache (in Art oder Menge) sind ausgeschlossen, wenn sie nicht sofort bei Übergabe des Betons gerügt werden; in diesem Fall hat der Käufer uns die Nachprüfung zu ermöglichen. Nicht offensichtliche Mängel, gleich welcher Art, und die Lieferung einer nicht offensichtlich anderen als der bestellten Betonsorte sind offensiontlich anideren as der Desteuten bewissen müssen sofort nach Erkennen oder Erkennen müssen unwerzüglich zu rügen. Probewürfel dürfen nur dann als Beweismittel für die Güte verwendet werden, wenn sie in Gegenwart eines von uns Beauftragten vorschriftsmäßig bergestellt und behandelt worden sind. Bei nicht form-und/oder nicht fristgerechter Rüge gilt der abgenommene Beton als genehmigt. Jede Haftung für Mängel entfällt, wenn der Käufer die Kaufsache mit Zusätzen, insbesondere Wasser, Transportbeton anderer Lieferanten oder mit Baustellenbeton vermengt oder sonst verändert oder sie vermengen oder verändern lässt. Wegen eines Mangels, der rechtzeitig gerügt, wird und den wir zu vertreten haben, behält sich der Verkäufer vor, nach seiner Wahl eine mangelfreie Kaufsache neu zu liefern oder den Mangel selbst zu beseitigen oder den Kaufpreis nach billigem Ermessen zu mindern. Weitergehende Ansprüche auf Schadensersatz sind beschränkt auf der unmittelbaren Schaden aus der mangelhaften Lieferung Alle Mängelansprüche, außer solcher nach den §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 und 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB, verjähren, abweichend von § 195 BGB, innerhalb von zwei Jahren; die Ausnahme gilt nicht, wenn die VOB/B insgesamt in den

Vertrag einbezugen des 5-HAFTUNG AUS SONSTIGEN GRUNDEN
Sonstige Schadensersatzansprüche des Käufers –
sonstige Schadensersatzansprüche des Käufers –
aus Verletzung von Leben, Körper
oder Gesundheit – gegen uns, unsere Erfüllungs- und
Verrichtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund,
insbesondere aus Verschulden aus Anlass von
besondere aus Verzug, aus positiver
tandlung, sind Vertragsverhandlungen, aus Verzug, aus positiver Forderungsverletzung und aus unerlaubter Handlung, sind sgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder ausgeschlosseri, es ser derin, sie bernier auf volaziouer grober Fahrlässigkeit. Etwaiges Fördern unseres Transportbetons auf der Baustelle und etwaiges Vermitteln von Fördergeräten und/ oder deren Einsatz sind nicht Gegenstand dieses Kaufvertrags. Unsere

G. SICHERUNGSRECHTE

DIE KAURSache bleibt bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher auch zukünftig aus dem Auftrag entstehender Forderungen, die wir gegen den Käufer haben, unser Eigentum. Der Käufer darf unseren Beton weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Doch darf er ihn im gewöhnlichen Geschäftsverkehr weiterverkaufen oder verarbeiten, es sei denn, er hätte seinen daraus siolgenden Anspruch gegen seinen Vertragspartner bereits im Voraus einem Dritten wirksam abgetreten. Im Falle einer Verarbeitung oder Vermischung der Kaufsache erwerben, erwirbt der Verkäufer an der neuen Sache zum Wert der neuen Sache. Wir räumen dem Käufer schon jetzt an der neuen Sache zum Wert der neuen Sache Wir räumen dem Käufer schon jetzt an der neuen Sache Zum Wert der Kaufsache ein. Der Käufer hat die neue Sache mit kaufmännischer Sorgfalt unentgeltlich zu verwahren. Für den Fall, dass durch Verbindung, Vermengung oder Vermischung der Kaufsache ein anderen beweglichen Sachen eine einheitliche neue Sache entsteht und der Käufer an dieser Allein- oder Miteigentum erwirbt, überträgt er uns zur Sicherung der Erfüllung der in Satz 1 aufgezählten Forderungen schon jetzt dieses Eigentumsrecht im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zum Wert der anderen Sache mit der gleichzeitigen Zusage, die neue Sache für uns unentgeltlich ordnungsgemäß zu verwahren. Für den Fall des Weiterverkaufs oder der Weiterverarbeitung der Kaufsache oder der aus ihr hergestellten neuen Sache hat der Käufer seine Abnehmer auf unser Eigentumsrecht hinzuweisen. Der Käufer tritt uns zur Sicherung der Früllung unserer Forderungen nach Satz 1 schon jetzt alle, auch künftig entstehenden Forderungen aus einem Weiterverkauf oder einer Weiterverarbeitung der Kaufsache mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes der Kaufsache mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes der Kaufsache mit einem fremden Grundstück oder einer Fremden heweglichen Sache veröhndet, vermengt oder Verarbeitung der Kaufsache mit einem fremden Grundstück oder einer Fremden beweglichen Sache veröhnde

zustehenden Sicherungen insoweit freigeben, als deren Wert die Forderungen nach Satz 1 um 20% übersteigt.

7. PREIS-UND ZAHLUNGSEEDINGUNGEN
Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebots oder Annahme des Auftrags und seiner Ausführung unsere Selbstkosten, insbesondere für Zement, Kies, Fracht und der Löhne, so sind wir ohne Rücksicht auf Angebot und Auftragsbestätigung berechtigt, unseren Verkaufspreis entsprechend zu berichtigen. Bei Nicht Kauffetuen gilt dies jedoch erst nach Ablauf der Frist aus § 309 Nr. 1 BGB. Zuschläge für Mindermengen, nicht normal befährbarer Straße und Baustelle sowie nicht sofortiger Entladung bei Ankunft, sowie für Lieferungen außerhalb der normalen Geschäftszeit oder in der kalten Jahreszeit werden nach unserer jeweils gültigen Preisliste berechnet. Grundsätzlich ist der Kaufpreis mit Vertragsschluss fällig ohne Abzug. Ausnahmen bedürfen schriftlicher Vereinbarung. Dessen ungeachtet werden unserer sömtlichen Forderungen – auch bis dahin gestundetesofort fällig sobald der Äufer mit der Erfüllung von Verbindlichkeiten uns gegenüber in Verzug gerät und/ oder nicht mehr kreditwürdig ist, seine Zahlungen einstellt, überschuldet ist, über sein Vermögen das Vergleichs- oder Insolvenzverfahren eröffnet oder die Eröffnung eines solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt oder en als vermögenslos im Register gelöscht wird. Wir selbst sind als dann berechtigt, die gelieferte Ware zurückzuferdern, weitere Lieferungen vor Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung abhängig zu machen oder Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen und vom Vertrag zurückzurten. Ein Zurückzufern. Ein Zurückzufern nich ausgenen men verzugsfall werden nur nach Maßgabe besonderer vorheriger Vereinbarung entgegengenommen. Im Verzugsfall werden nur nach Maßgabe besonderer vorheriger Vereinbarung entgegengenommen. Im Verzugsfall werden nur nach Maßgabe besonderer vorheriger Vereinbarung entgegengenommen. Im Verzugsfall werden nur nach Maßgabe besonderer vorheriger Vereinbarung entgegengenommen. Im Verzugsfall werden nur nach M bestimmen, wie eine nicht ausreichende Leistung des Käufers auf seine Schuld - auch bei deren Einstellung in aufende Rechnungen - angerechnet wird. Wechsel, die in jedem Fall bei der Landeszentralbank diskontfähig sein

Ein Angebot ist für uns unverbindlich, falls nicht etwas anderes vereinbart worden ist. Für die richtige Auswahl er verantwortlich.

### 2. PFLICHTEN DES VERMIETERS

Dem Mieter wird nur der Gebrauch der vermieteten Sache während der Mietzeit gewährt. Die Mietzeit beginnt mit dem Eintreffen der Mietsache am und endet mit deren Abtransport vom Aufstellungsort; bei Streit über die Mietzeit ist die Tachoscheibe des gemieteten Fahrzeuges maßgebend. Wir bemühen uns, vom Mieter gewünschte oder angegebene Termine oder Fristen einzuhalten. Zu vertretende Nichteinhaltung vereinbarter Termine oder Fristen durch uns berechtigen den Mieter zur Geltendmachung seiner Rechte, wenn er uns zuvor erfolglos eine angemessene Nachfrist gesetzt hat. Soweit von uns nicht zu vertretende Umstände uns die Vertragserfüllung erschweren, diese verzögern oder unmöglich machen, sind wir berechtigt, die Vertragserfüllung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten. Nicht zu vertreten haben wir z.B. Epidemien und Pandemien, behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrungen, durch politische oder wirtschaftliche Verhältnisse bedingte Arbeitsstörungen, Transportverzögerungen Arbeitsstörungen, Transportverzögerungen durch Verkehrsstörungen und unabwendbare Ereignisse, die bei uns oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Gewährung des Gebrauchs der vermieteten Sache abhängig ist, z. B. Ausfall von Versorgungsanlagen. Mängelansprüche für die mit der vermieteten Sache Mängelansprüche für die mit der vermieteten Sache geförderten Beton übernehmen wir nicht. Schadensersatzansprüche des Mieters - abgesehen von solchen aus Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit- gegen uns, unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus Verschulden aus Anlass von Vertragsverhandlungen, aus Verzug, aus positiver Forderungsverletzung oder aus unertaubter Handlung, sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhten auf Vorsatz oder auf grober Fahrlässigkeit. Die Haftung für durch uns zu vertretende Schäden -außer bei Personenschäden-ist auf die Deckungssumme unserer Haftpflichtversicherung ie Schadensfäll begrenzt. Haftpflichtversicherung je Schadensfall begrenzt.

### 3. PFLICHTEN DES MIETERS

Der Mieter ist verpflichtet, uns den vereinbarten Mietzins zu entrichten sowie die Mietsache pfleglich zu behandeln zu entrichten sowie die Mietsache pfleglich zu behandelten und nach Gebrauch in ordnungsgemäßen Zustand zurückzugeben. Im Übrigen hat der Mieter alle für Ingebrauchnahme und Gebrauch erforderlichen Maßnahmen zu treffen: So hat er etwa erforderliche behördliche Genehmigungen des Gebrauchs der vermieteten Sache, insbesondere für Straßen und Bürgersteigabsperrrungen, rechtzeitig zu erwirken. Er garantiert vor allem, dass der Vermieter

den Aufstellungsort ohne jegliche Gefahr erreichen und wieder verlassen kann; dies setzt einen ausreichend befectigten mit Schwerztlastwagen unbehöndert weder verlassen kann; dies setzt einen ausreichend befestigten, mit Schwerstlastwagen unbehindert befahrbaren, sicheren Anfuhrweg und Aufstellungsort voraus. Ferner garantiert er die sichere Förderung, insbesondere, dass Bau-, Schalungs und Gerüstteille der Dauerbelastung des Fördervorgangs standhalten. Sind diese Voraussetzungen nicht gegeben, so haftet der Mieter für alle daraus entstehenden Schäden aus

Mieter für alle daraus entstehenden Schäden aus springenden Rechtsstreitigkeiten (auch für Wechsel- und Schaden aus springenden Rechtsstreitigkeiten (auch für Wechsel- und Scheckklagen) wird der Sitz des Vermieters vereinbart. Die Ansenburgung von Pumpe und Rohrleitungen erforderlichen Umfang ermöglicht, ferner Personal bereitzuhalten, das für den nach Anleitung durch unseren Beauftragten durchzuführenden Auf- und Abbau der vermieteten Sache ausreicht sowie eine maximale Förderleistung gewährleistet. Schließlich hat er in ausreichenden Maße Mittel für das Schmieren der Rohrleitungen und Platz zum Reinigen von Fördergeräten und Fahrzeugen sowie Ablegen von Betonresten auf oder an der Baustelle bereitzuhalten. Erbringt der Mieter diese Voraussetzungen nicht, dürfen wir unsere Leistung zurückhalten oder vom Vertrag ganz oder teilweise zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen. Die Beseitigung von durch die Vertragserfüllung verursachter Verschmutzungen, insbesondere von Straßen, Bürgersteigen, Gebäudeteilen und Kanalisation, übernimmt der Mieter allein. Der Mieter garantiert ferner, dass die zu fördernde Sache mit der Mietsache überhaupt

gesetzlichen Regressrechte (§§ 478, 479 BGB) innerhalb einer Lieferkette gelten auch dann, wenn die Sache am Ende der Lieferkette nicht an einen Verbraucher, sondern an einen Unternehmer geliefert wurde.

6. SICHERUNGSRECHTE

10 E Kaufsache beibt bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher –auch zukünftig- aus dem Auftrag Den Beauftragten des Fremdüberwachers und der nach vorheriger förderbar ist und deren Anforderungen entspricht. Die Vereinbarung und auch dann nur zahlungshalber sowie Folgen unrichtiger und/oder unvollständiger Angaben bei Für uns kosten- und spesenfrei an. Es steht uns frei, Abruf trägt der Mieter. Unterbleibt die von uns Auchsten begründung geschuldete Leistung infolge eines Umstands, den der Mieter zu vertreten hat,so hat dieser uns so zu stellen, wie wir bei ordnungsgemäßer Erfüllung des Mietvertrages sämtlicher –auch zukünftig- aus dem Auftrag Den Beauftragten des Fremdüberwachers und der gestanden hätten.

Wechsel jederzeit vor Verfall auch ohne Begründung geschuldete Leistung intolge eines Umstands, den der Zurückzugeben und Barzahlung zu verlangen.

8. FREMDÜBERWACHUNG
Den Beauftragten des Fremdüberwachers und der obersten Bauaufsichtsbehörde ist das Recht vorbehalten, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben zu entinehmen.

9. ERBRAUCHERSCHLICHTUNG
Die Guggenberger GmbH ist grundsätzlich nicht bereit und nicht verpflichtet, an einem Streitbeilegungsberger GmbH ist grundsätzlich nicht bereit und nicht verpflichtet, an einem Streitbeilegungsberger GmbH ist grundsätzlich nicht bereit zunehmen.

10. ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTS STAND Erfüllungsort bei Abholung ist unser Lieferwerk, bei Zahlungsverpflichtung des Käufers der Hauptsitz der Erfirma. Als Gerichtsstand für alle aus dem Wirkzasyerhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirkzankeit entspringenden Rechtsstreitigkeiten (auch unwirksan sein, so berührt das die Gültigkeit der übrigen Bedingungen sinch. Die Anwendung deutschen Rechts wird vereinbart. Die Anwendung deutschen Rechts wird vereinbarten Bedingungen nicht. Die Parteien verpflichten sich, dann eine neue, zulässige Regelung dieses Punktes zu treffen. Bedingungen nicht. Die Parteien verpflichten sich, dann eine neue, zulässige Regelung dieses Punktes zu treffen. Siehen ger der haber der Angebot seinen Zahlungsverpflichtungen ve

s Mietzins zuzüglich 20 %. Auf Verlangen des Mieters werden wir die uns zusthenden Sicherungen insoweit freigeben, als deren Wert die gesamten Forderungen um 20 % übersteigt.

5. MIETZINS-UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebots oder Annahme des Auftrags und seiner Ausführung unsere selbstkosten, insbesonderer für Personal und Betriebstoffe, so sind wir ohne Rücksicht auf Angebot und Auftragsbestätigung berechtigt, den Mietzins entsprechend zu berichtigen; dies gilt nicht für die Vernietung an einen Verbraucher, die innerhalb von vier Monaten nach Vertragsschluss außerhalb von Daugererschuldverhältnissen erbracht werden soll. Grundsätzlich wird der Mietzins laut gültiger Preisilste vereinbart. Zuschläge für das Bereitstellen der Mietsache außerhalb der normalen Geschäftszeit und/oder in der kalten Jahreszeit werden individuell anlässlich der Absprache des Mietzinses vereinbart. Grundsätzlich ist das Entgelt sofort fällig ohne jeden Abzug. Ausnahmen bedürfen schriftlicher Vereinbarung. Dessen ungeachtet werden nusere sämtlichen Forderungen- auch bisher gestundete - sofort fällig sobald der Mieter mit der Erfüllung von Verbindlichkeiten uns gegenüber in Verzug gerät und/oder nicht mehr kreditwürdig ist, seine gestundete - sofort fällig, sobald der Mieter mit der Erfüllung von Verbindlichkeiten uns gegenüber in Verzug gerät und/oder nicht mehr kreditwürdig ist, seine gestundete - sofort fallig, sobald der Mieter mit der Erfüllung von Verbindlichkeiten uns gegenüber in Verzug gerät und/oder solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt wird oder er als vermögenstos im Register gelöscht wird. Ein Zurückbehaltungsrecht des Mieters wegen etwaiger forderungen ist ausgeschlossen, es sei denn, es beruht auf demselben Vertragsverhältnis. Als dann dürfen wir jederzeit weitere Vermietungen von Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung abhängig machen, Schadensersatz statt der Leistung verlangen und oder vernieher vermietungen von Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinsschalten in Höhe von 8 % ü

Leistung des Mieters auf seine Schuld – auch bei deren Einstellung in laufende Rechnungen – angerechnet wird. 6. VERRAUCHER SCHLICHTUNG Die Guggenberger GmbH ist grundsätzlich nicht bereit und nicht verpflichtet, an einem Streitbellegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

rieum, verprüchtet, an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen. T.ERFÜLLUNGSOR UND GERICHTSSTAND Effüllungsort der Gewährung des Gebrauchs der vermieteten Sache ist der vereinbarte Aufstellungsort, für die Zahlung des Mietzinses der Sitz des Vermieters. Als Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit entspringenden Rechtssteritigkeiten (auch für Wechsel- und Scheckklägen) wird der Sitz des Vermieters vereinbart. Die Anwendung deutschen Rechts wird vereinbart.

Sollte eine dieser Bedingungen aus irgendeinem Grunde unwirksam sein, so berührt das die Gültigkeit der übrigen Bedingungen nicht. Die Parteien verpflichten sich, dann eine neue, zulässige Regelung dieses Punktes zu treffen



# Baukompetenz

aus der Oberpfalz



HOCHBAU

TIEFBAU

SCHLÜSSEL-FERTIGBAU

WWW.GUGGENBERGER-BAU.DE