

## Preisliste 2018 Landwirtschaftliche Bauten

Anwendungsbereich/ Verwendungszweck	Expositionsklassen	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn	Pumpfähig	Überwachungs-klasse	normale Witterung, normale Wärmeentwicklung, normale Ausschallfristen,			kühle Witterung, höhere Wärmeentwicklung, kürzere Ausschallfristen,		
							Beton-sorten-nummer	Bestell-/Rezept-nummer	Preis €/m³ frei Bau	Beton-sorten-nummer	Bestell-/Rezept-nummer	Preis €/m³ frei Bau
<b>Landwirtschaftliche Bauten</b>												
Stallwände, -decken, -stützen, -balken	XC1 XC2 XC 3	C 20/25	F3	32	Ø	1	1 4233 004	1004	129,50	2 4233 004	2004	132,60
		C 20/25	F3	16	Ø	1	1 4232 104	1104	132,50	2 4232 104	2104	135,60
	XC4 XF1	C 25/30	F3	32	Ø	1	1 5333 006	1006	131,30	2 5333 006	2006	134,40
		C 25/30	F3	16	Ø	1	1 5332 106	1106	134,30	2 5332 106	2106	137,40
Stallböden innen und im Freien (überdacht), eingestreut	XC4 XF1 XA1	C 25/30	F3	32	Ø	2	1 5333 009	1009	136,20	2 5333 009	2009	139,30
		C 25/30	F3	16	Ø	2	1 5332 109	1109	139,20	2 5332 109	2109	142,30
		C 25/30	F3	8	Ø	2	1 5331 209	1209	147,60	2 5331 209	2209	150,70
Futtermische Frost und starker chemischer Angriff, Verschleißbeanspruchung	XC4 XD3 XF3 XA3 <sup>3)</sup> XM2	C 35/45	F3	32	Ø	2				2 7833 054	2054	157,50
		C 35/45	F3	16	Ø	2				2 7832 154	2154	160,50
Güllekanal	<b>Beton für Fahrsilos, Beton für Biogasanlagen</b> Die neue AwsV (Verordnung über Anlagen zum sicheren Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) wird zum 01.08.2017 eingeführt, von den Genehmigungsbehörden herangezogen. Nahezu alle <b>landwirtschaftlichen Stoffe</b> (insbesondere Gülle und Silagesäfte) werden als wassergefährdend eingestuft. Das löst besondere Schutzmaßnahmen für Boden und Grundwasser aus. Danach ist für <b>jeden Baustoff</b> , der zum Dichtsystem gehört, ein <b>bauaufsichtlicher Verwendungsnachweis</b> (Zulassung) erforderlich. <b>Beton für derartige Anlagen braucht eine Zulassung</b> , sofern er nicht <b>dauerhaft</b> mit für zugelassener Beschichtung oder Bekleidung vor Angriff geschützt ist. Betroffen sind insbesondere, die bislang oft unbeschichtet als XA2 hergestellt wurden:											
Güllebehälter, Decken, Deckel												
Güllehochbehälter												
Gärfutterflachsilo Frost und starker chemischer Angriff, Verschleißbeanspruchung  Mit Granitsplitt !!	<b>-Fahrsilo</b> <b>-JGS-Anlagen</b> (Jauche, Gülle, Sickersaft) <b>-Biogasanlagen</b> (Flüssigkeitsraum und im Fermenter auch Gasraum) Derartige Beschichtungen mit Zulassungen sind im JGS/Fahrsilo noch nicht verfügbar, daher dürfte damit das <b>Marktsegment JGS/Fahrsilo für Transportbeton</b> bis zum Vorliegen der ersten Beschichtungszulassungen <b>nicht belieferbar</b> sein. <b>Als Lieferant von Transportbeton sind wir angehalten die Belieferung og. Bauteile abzulehnen!</b>											

Ø = Mastpumpe DN 100 / DN 125

∅ - Schutzmaßnahme

<sup>3)</sup> Schutzmaßnahmen (Beschichtung bauseits) erforderlich.

LP Bei Verwendung von Betonen mit LP ist eine Oberflächenbehandlung mittels Flügelglätter o.ä. nicht möglich!

Alle Preise sind Nettopreise ohne MwSt. Gültig ab 12.06.2018 innerhalb unseres Liefergebietes!

Verwaltung | Kilian Willibald GmbH  
Schlegldorf 75 · 83661 Lenggries  
Tel. 08042/50 55 - 0  
Telefax 08042/44 66  
E-Mail info@kilian-willibald.de

Mischanlage Gaißbach  
Tölzer Straße 25 · 83674 Gaißbach  
Tel. 08041/794 37 - 0  
Telefax 08041/794 37 - 29  
E-Mail transportbeton@kilian-willibald.de

Lieferungen & Leistungen  
erfolgen zu unseren bekannten  
Geschäftsbedingungen.  
Eingetragen beim  
AG München HRB 66306



Geschäftsführer Dipl.-Ing. Kilian Willibald  
USt-ID: DE128371845  
Steuer-Nr.: 104/191/57517

Sparkasse Bad Tölz - WOR · 240022145 · BLZ 70054306 | IBAN: DE48 7005 4306 0240 0221 45 | BIC: BYLADEM1WOR  
Raiffeisenbank Tölzer Land · 5730708 · BLZ 70169571 | IBAN: DE21 7016 9571 0005 7307 08 | BIC: GENODEF1DTZ  
UniCredit Bank AG - HypoVereinsbank · 1920125243 · BLZ 70025175 | IBAN: DE92 7002 5175 1920 1252 43 | BIC: HYVEDEMM643

kilian-willibald.de