

Anwendungsbereich / Bauteilbeispiele	Expositionsklassen/ Feuchteklasse	Druckfestigkeitsklasse <sup>1)</sup>	Konsistenzklasse	Größtkorn	Überwachungs-klasse	normale Witterung normale Wärmeentwicklung normale Ausschalfri- sten mittlere Festigkeitsentwicklung			kühle Witterung höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschalfri- sten schnelle Festigkeitsentwicklung			warme Witterung niedrige Wärmeentwicklung längere Ausschalfri- sten langsame Festigkeitsentwicklung		
						Beton-Nr.	Abruf-Nr.	Preis €/m <sup>3</sup>	Beton-Nr.	Abruf-Nr.	Preis €/m <sup>3</sup>	Beton-Nr.	Abruf-Nr.	Preis €/m <sup>3</sup>

**Allgemeiner Landwirtschaftsbau**

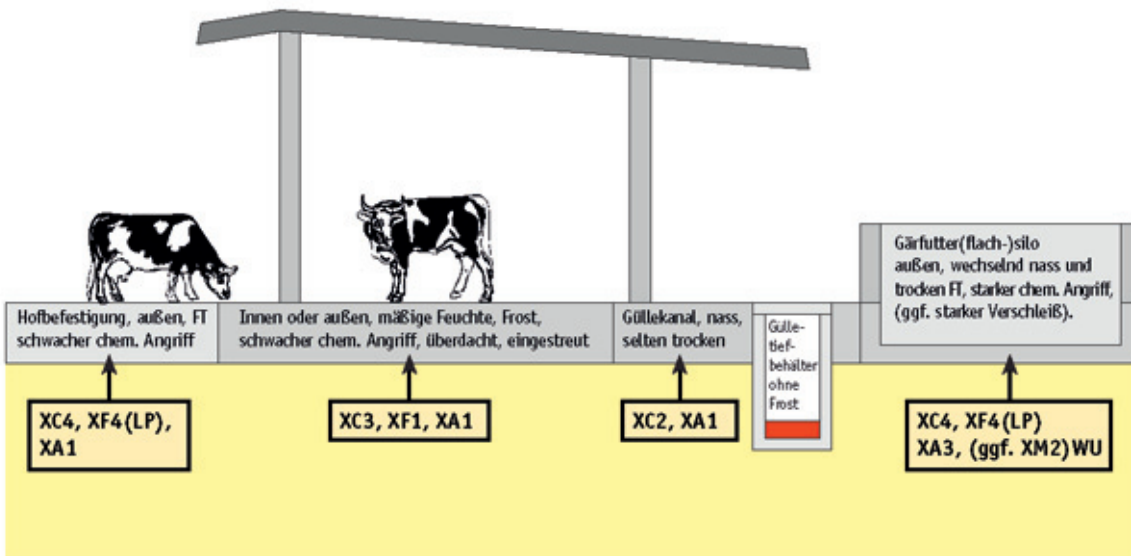
Betone der Expositionsklassen X0, XC1, XC2, XC3 und XC4 siehe auch Preisblatt „Wohnungsbau“

<b>bewehrte Innen- und Gründungsbauteile</b> Wände, Decken, Stützen	XC3 WA	C 20/25	F3	16	1	423200	235 A	126,00	423220	235 B	128,00	423230	235 C	130,00
<b>Stall- und Lagerböden, eingestreut, innen und außen</b> <b>Güllekanäle und -tieftbehälter, nass, selten trocken, ohne Frost</b>	XC4, XF1, XA1 WA / WU mit WZ <= 0,55	C 25/30	F3	16	2	533201	312 A	132,50	533221	312 B	134,00	533231	312 C	136,00
		C 25/30	F3	16	2	533202	314 A	134,50	533222	314 B	136,00	533232	314 C	138,00
<b>Hofbefestigung ohne Bewehrung</b> mit Frost- und Taumittel	XC4, XA1 XF4 (LP) WA	C 30/37	F3	16	2				663220	408 B	140,00	663230	408 C	142,00
<b>Futtertische, Räumerbahnen, Biogasanlagen (Gasraum), Frost- und starker chemischer Angriff, Verschleißbeanspruchung</b>	XC4, XF2, XF3, XD3, XA3 <sup>2)</sup> , XM3 <sup>3)</sup> WA	C 35/45	F3	16	2				783222	506 B	146,00	783230	506 C	148,00
<b>Gärfutter(flach-)silos, Hofbefestigung, bewehrt</b> Mit Frost- und Taumittel- und starker chemischer Angriff	XC4, XD3, XF4 (LP), XA3 <sup>2)</sup> WA	C 30/37	F3	8	2				683120	449 B	148,00	683130	449 C	150,00
		C 30/37	F3	16	2				683220	414 B	142,00	683230	414 C	144,00

<sup>1)</sup> Festigkeitsnachweis bei Beton mit niedriger Wärmeentwicklung nach 56 Tagen, sofern nicht anders angegeben  
Prüfalter 56 Tage, zu beachten ist: Bauablauf wird beeinflusst, Ausschalfri- und Nachbehandlungsdauer können sich verlängern (DIN 1045-3)  
<sup>2)</sup> Zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich  
<sup>3)</sup> Bei XM2 Oberflächenbehandlung, bei XM3 Einstreuung von Hartstoffen nach DIN 1100 bauseits erforderlich

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Maut.

**Landwirtschaftliches Bauen <sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> Anwendungsbeispiele, bitte beachten:  
Die tatsächlichen Expositionsklassen wie auch alle weiteren Anforderungen an den Beton müssen vom Verfasser der Festlegung (z. B. Architekt oder Planungsbüro) objektbezogen vorgegeben werden.

