

Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele	Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse (AKR)	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn	Überwachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung	Beton-Nr.	Preis €/m <sup>3</sup>
--	---	------------------------	------------------	-----------	-------------------------	------------------------	-----------	---------------------------

**Allgemeiner Landwirtschaftsbau, Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2**

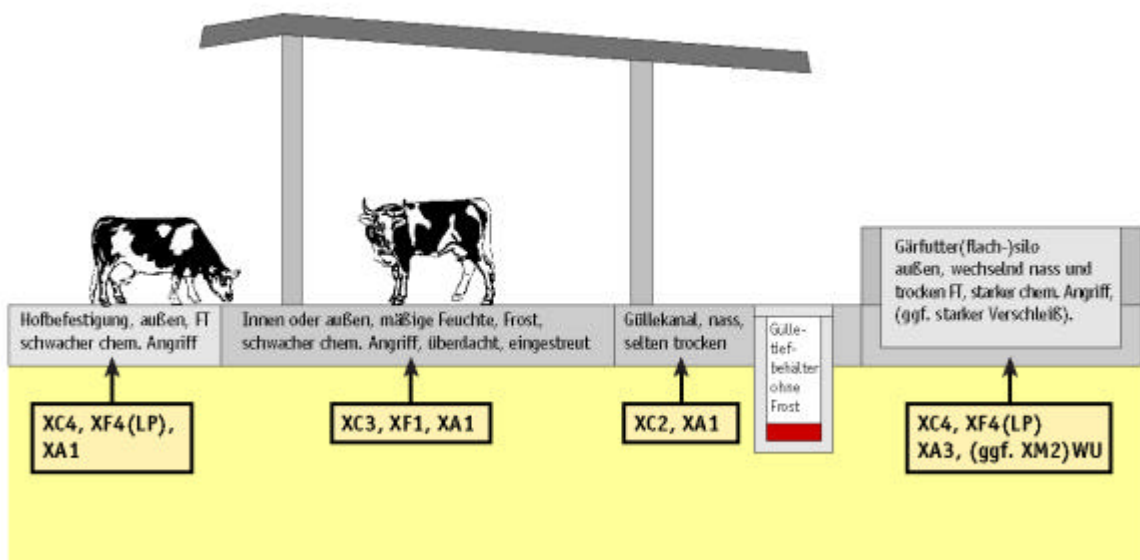
Hier nicht aufgeführte Betone geringerer Güte siehe Preisblatt "Allgemeiner Betonbau/Wohnungsbau"

<b>Stallböden</b> , eingestreut, innen und außen (überdacht) <b>Güllekanäle und -tieftbehälter</b> nass selten trocken, ohne Frost	<b>XC4, XF1, XA1, WA</b>	C25/30	F3	22	2	mittel	533779	117,00
		C25/30	F3	16	2	mittel	533679	120,00
		C25/30	F3	8 K	2	mittel	533179	125,00
	<b>XC4, XF1, XA1, XD1, WA</b>	C30/37	F3	22	2	mittel	633779	124,00
		C30/37	F3	16	2	mittel	633679	127,00
		C30/37	F3	8 K	2	mittel	633179	130,00
<b>Futtertische, Räumerbahnen, Biogasanlagen, Güllehochbehälter, Fahrsilos</b> , Frost- und starker chem. Angriff	<b>XC4, XF2, XF3, XD3, XA3<sup>1)2)</sup>, WA</b>	C35/45	F3	16 K	2	schnell	783208	138,00
		C35/45	F3	8 K	2	schnell	783108	140,00
<b>Beton für befahrene Flächen, güllebeanspruchte Bauteile</b> , Frost-, Taumittel- und starker chemischer Angriff	<b>XC4, XD3, XF4, XM1, XA3<sup>1)2)</sup>, WA</b>	C30/37	F3	16 K	2	schnell	663201	144,00

<sup>1)</sup> Zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich

<sup>2)</sup> Geeignet für Sulfatangriff bis zu einem Sulfatgehalt von 600 mg/l im Grundwasser bzw. bis zu einem Sulfatgehalt bis 3000 mg/kg im Boden

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



**<sup>1)</sup> Anwendungsbeispiele, bitte beachten:**

Die tatsächlichen Expositionsclassen wie auch alle weiteren Anforderungen an den Beton müssen vom Verfasser der Festlegung (z. B. Architekt oder Planungsbüro) objektbezogen vorgegeben werden.