

# Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Ab Werk Zumdorf (ohne Transport, exkl. Mehrwertsteuer)



Rezept Nr.	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz	Grösstkorn $D_{max}$	Grenzwert $W/Z_{eq}$	Mindest- zementgehalt kg/m <sup>3</sup>	Angestrebterluft- porengehalt	Anwendung	2020 Preis ab Werk SFr./m <sup>3</sup>
------------	------------------------	------------------------	------------	----------------------	----------------------	---	----------------------------------	-----------	--

Sämtliche Betonsorten nach SN EN 206 haben eine Festigkeitsentwicklung von mindestens Mittel.  
Betonsorten nach AAR-Beständigkeit und E-Module Anfrage.

## Expositions-klassengruppe A (XC1 XC2)

<b>A 100</b>	C20/25	XC1,XC2	<b>F3</b>	32	0.65	280		Kran	<b>190.00</b>
<b>A 101</b>	C20/25	XC1,XC2	<b>F3</b>	32	0.65	280		Pump	<b>192.00</b>

## Expositions-klassengruppe B (XC3)

<b>B 200</b>	C25/30	XC3	<b>F3</b>	32	0.60	280		Kran	<b>193.00</b>
<b>B 201</b>	C25/30	XC3	<b>F3</b>	32	0.60	280		Pump	<b>197.00</b>
<b>B 205</b>	C30/37	XC3	<b>F3</b>	32	0.60	280		Kran	<b>198.00</b>
<b>B 206</b>	C30/37	XC3	<b>F3</b>	32	0.60	280		Pump	<b>202.00</b>
<b>B 250</b>	C25/30	XC3	<b>F3</b>	16	0.60	308		Kran	<b>199.00</b>
<b>B 252</b>	C30/37	XC3	<b>F3</b>	16	0.60	308		Kran	<b>203.00</b>
<b>B 254</b>	C30/37	XC3	<b>F3</b>	16	0.60	308		Pump	<b>207.00</b>

## Expositions-klassengruppe C (XC4 XD1 XF1)

<b>C 300</b>	C30/37	XC4	<b>F3</b>	32	0.50	300		Kran	<b>205.00</b>
<b>C 301</b>	C30/37	XC4	<b>F3</b>	32	0.50	300		Pump	<b>209.00</b>
<b>C 304</b>	C30/37	XC4	<b>F3</b>	32	0.50	300		Mono	<b>210.00</b>
<b>C 350</b>	C30/37	XC4	<b>F3</b>	16	0.50	330		Kran	<b>215.00</b>
<b>C 351</b>	C30/37	XC4	<b>F3</b>	16	0.50	330		Pump	<b>219.00</b>
<b>SCC016</b>	C30/37	XC4	<b>F5</b>	16	0.50	330		Pump	<b>240.00</b>

## Expositions-klassengruppe D (T1) (XC4 XD1 XF3)

<b>D 400</b>	C25/30	XF2 XC4	<b>F3</b>	32	0.50	300	2 - 3.5 %	Kran	<b>224.00</b>
<b>D 401</b>	C25/30	XF2 XC4	<b>F3</b>	32	0.50	300	2 - 3.5 %	Pump	<b>228.00</b>

## Expositions-klassengruppe F (T3) (XC4 XD3 XF2)

<b>F 600</b>	C30/37	XF2, XC4, XD3	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 4 %	Kran	<b>231.00</b>
<b>F 601</b>	C30/37	XF2, XC4, XD3	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 4 %	Pump	<b>235.00</b>

## Expositions-klassengruppe G (T4) (XC4 XD3 XF4)

<b>G 700</b>	C30/37	XF4, XC4, XD3	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 4.5%	Kran	<b>235.00</b>
<b>G 701</b>	C30/37	XF4, XC4, XD3	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 4.5%	Pump	<b>239.00</b>
<b>G 751</b>	C30/37	XF4, XC4, XD3	<b>F3</b>	16	0.45	352	2.5 - 4.5%	Pump	<b>248.00</b>

## Beton für Verkehrsflächen XC4 XD3 XF4 PSV > 50

<b>G 730</b>	C30/37	XF4, XC4, XD3	<b>C2</b>	32	0.45	320	2.5 - 4.5%	Kran	<b>240.00</b>
--------------	--------	---------------	-----------	----	------	-----	------------	------	---------------

## Expositions-klassengruppe H (Ortbeton im trockenen) P1 Pfahlbeton

<b>P900</b>	C 25/30	H	<b>F4</b>	32	0.50	330		Pfahl	<b>203.00</b>
-------------	---------	---	-----------	----	------	-----	--	-------	---------------

## Expositions-klassengruppe I (Ortbeton unter Wasser) P2 Pfahlbeton

<b>P 910</b>	C 25/30	I	<b>F5</b>	32	0.50	380		Pfahl	<b>220.00</b>
--------------	---------	---	-----------	----	------	-----	--	-------	---------------