

# Beton nach Eigenschaften SN EN 206

Ab Werk SEEKAG (ohne Transport, exkl. Mehrwertsteuer)



Seeverlad+Kieshandels AG  
Seit 1922. Ihr Baustoffspezialist.

Rezept Nr.	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz	Grösstkorn $D_{max}$	Grenzwert $W/Z_{eq}$	Mindest- zementgehalt $ka/m^3$	Angestrebterluft- porengehalt	Anwendung	2023 Preis ab Werk CHF/m <sup>3</sup>
------------	------------------------	------------------------	------------	----------------------	----------------------	--------------------------------------	----------------------------------	-----------	---

CO<sup>2</sup> Gesetzgebung (Zement): Der SEEKAG Seeverlad + Kieshandels AG ist es gestattet, die vereinbarten Preise im Umfang von künftigen, durch die CO<sup>2</sup> Gesetzgebung (Zement) verursachten Abgaben einseitig und mit sofortiger Wirkung anzupassen.

Die Preise verstehen sich zuzüglich der separat ausgewiesenen CO<sup>2</sup>-Zuschläge!

Sämtliche Betonsorten nach SN EN 206 haben eine Festigkeitsentwicklung von mindestens Mittel.

Betonsorten nach AAR-Beständigkeit und E-Module nach Anfrage.

PL 2023

## Expositionsklassengruppe O (X0)

O 050	C12/15	X0	F3	32	-	-		Kran	175.00
O 060	C12/15	X0	F3	16	-	-		Kran	181.00
O 055	C16/20	X0	F3	32	-	-		Kran	185.00
O 056	C16/20	X0	F3	16	-	-		Kran	189.00

## Expositionsklassengruppe A (XC1, XC2)

A 100	C20/25	XC1, XC2	F3	32	0.65	280		Kran	196.00
A 101	C20/25	XC1, XC2	F3	32	0.65	280		Pump	198.00
A 150	C20/25	XC1, XC2	F3	16	0.65	308		Kran	202.00

## Expositionsklassengruppe B (XC3)

B 200	C25/30	XC3	F3	32	0.60	280		Kran	201.00
B 201	C25/30	XC3	F3	32	0.60	280		Pump	202.00
B 205	C30/37	XC3	F3	32	0.60	280		Kran	206.00
B 206	C30/37	XC3	F3	32	0.60	280		Pump	213.00
B 250	C25/30	XC3	F3	16	0.60	308		Kran	202.00
B 252	C30/37	XC3	F3	16	0.60	308		Kran	210.00
B 254	C30/37	XC3	F3	16	0.60	308		Pump	215.00

## Expositionsklassengruppe B (XC3) F4

B 200F4	C25/30	XC3	F4	32	0.60	280		Kran	205.00
B 205F4	C30/37	XC3	F4	32	0.60	280		Kran	210.00
B 206F4	C30/37	XC3	F4	32	0.60	280		Pump	217.00

## Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1)

C 300	C30/37	XC4, XF1	F3	32	0.50	300		Kran	212.00
C 301	C30/37	XC4, XF1	F3	32	0.50	300		Pump	218.00
C 351	C30/37	XC4, XF1	F3	16	0.50	330		Pump	229.00
C 320	C35/45	XC4, XF1	F3	32	0.50	300		Pump	234.00
C 330	C40/50	XC4, XF1	F3	32	0.50	300		Pump	240.00
C 340	C50/60	XC4, XF1	F3	32	0.50	300		Pump	250.00

## Expositionsklassengruppe C (XC4, XF1) F4

C 300F4	C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.50	300		Kran	216.00
C 301F4	C30/37	XC4, XF1	F4	32	0.50	300		Pump	222.00
C 351F4	C30/37	XC4, XF1	F4	16	0.50	330		Pump	233.00

## Expositionsklassengruppe D (T1) (XC4, XD1, XF2)

D 400	C30/37	XC4, XD1, XF2	F3	32	0.50	300	2 - 3.5 %	Kran	231.50
D 401	C30/37	XC4, XD1, XF2	F3	32	0.50	300	2 - 3.5 %	Pump	236.50
D 451	C30/37	XC4, XD1, XF2	F3	16	0.50	330	2 - 3.5 %	Pump	245.50

<b>Expositionsklassengruppe E (T2) (XC4, XD1, XF4)</b>									
<b>E 500</b>	C30/37	XC4, XD1, XF4	<b>F3</b>	32	0.50	300	3.0%	Kran	<b>233.50</b>
<b>E 501</b>	C30/37	XC4, XD1, XF4	<b>F3</b>	32	0.50	300	3.0%	Pump	<b>238.50</b>
<b>E 551</b>	C30/37	XC4, XD1, XF4	<b>F3</b>	16	0.50	330	3.0%	Pump	<b>249.50</b>
<b>E 560</b>	C45/55	XC4, XD1, XF4	<b>F3</b>	16	0.50	330	3.0%	Pump	<b>267.90</b>
<b>Expositionsklassengruppe F (T3) (XC4, XD3, XF2)</b>									
<b>F 600</b>	C30/37	XC4, XD3, XF2	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 4 %	Kran	<b>240.50</b>
<b>F 601</b>	C30/37	XC4, XD3, XF2	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 4 %	Pump	<b>246.50</b>
<b>F 651</b>	C30/37	XC4, XD3, XF2	<b>F3</b>	16	0.45	352	2.5 - 4 %	Pump	<b>257.50</b>
<b>Expositionsklassengruppe G (T4) (XC4 XD3 XF4)</b>									
<b>G 700</b>	C30/37	XC4, XD3, XF4	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 5%	Kran	<b>247.50</b>
<b>G 701</b>	C30/37	XC4, XD3, XF4	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 5%	Pump	<b>251.50</b>
<b>G 750</b>	C30/37	XC4, XD3, XF4	<b>F3</b>	16	0.45	352	2.5 - 5%	Pump	<b>259.50</b>
<b>Beton für Verkehrsflächen XC4 XD3 XF4 PSV &gt; 50</b>									
<b>G 730</b>	C30/37	XC4, XD3, XF4	<b>F3</b>	32	0.45	320	2.5 - 5%	Mono Pump	<b>247.50</b>
<b>Expositionsklassengruppe H (Ortbeton im Trockenen) P1 Pfahlbeton</b>									
<b>P900</b>	C 25/30	H	<b>F4</b>	32	0.50	330		Pfahl	<b>224.00</b>
<b>P901</b>	C 25/30	H	<b>F4</b>	16	0.50	363		Pfahl	<b>234.00</b>
<b>Expositionsklassengruppe I (Ortbeton unter Wasser) P2 Pfahlbeton</b>									
<b>P 910</b>	C 25/30	I	<b>F5</b>	32	0.50	380		Pfahl	<b>236.00</b>
<b>P 915</b>	C 25/30	I	<b>F5</b>	16	0.50	418		Pfahl	<b>248.00</b>
<b>Expositionsklassengruppe K (Ortbeton im Trockenen) P3 Pfahlbeton</b>									
<b>P902</b>	C 20/25	K	<b>F4</b>	32	0.60	330		Pfahl	<b>219.00</b>
<b>P903</b>	C 20/25	K	<b>F4</b>	16	0.60	363		Pfahl	<b>228.00</b>
<b>Expositionsklassengruppe L (Ortbeton unter Wasser) P4 Pfahlbeton</b>									
<b>P 911</b>	C 20/25	L	<b>F5</b>	32	0.60	380		Pfahl	<b>230.00</b>
<b>P 916</b>	C 20/25	L	<b>F5</b>	16	0.60	418		Pfahl	<b>241.00</b>