

# BETON NACH EIGENSCHAFTEN GEMÄSS SN EN 206

in Fr./m<sup>3</sup> exkl. MWST

	Festigkeits- klasse	Grösstkorn	Konsistenz	Maximaler W/Z	Mindest Zementgehalt	Anwendung	Preis brutto ab Werk
<b>Pfahlbeton (im Trockenem)</b>							
H810	C 25/30	32	F4	0.5	330	Pb	248.10
K800	C 20/25	32	F4	0.6	330	Pb	241.20
H860	C 25/30	16	F4	0.5	330	Pb	260.30
K850	C 20/25	16	F4	0.6	330	Pb	248.70
<b>Pfahlbeton (im Wasser)</b>							
I910	C 25/30	32	F5	0.5	380	Pb	255.00
L900	C 20/25	32	F5	0.6	380	Pb	254.40
I960	C 25/30	16	F5	0.5	380	Pb	270.10
L950	C 20/25	16	F5	0.6	380	Pb	261.90
<b>SCC Beton (XC4, XF1)</b>							
SCC 0	C 25/30	16	SF2	0.5	330	Pb	269.60
SCC 1	C 30/37	16	SF2	0.5	330	Pb	277.60
SCC 2	C 30/37	8	SF2	0.5	330	Pb	291.60
SCC 3	C 40/50	16	SF2	0.5	330	Pb	283.50
SCC 5	C 50/60	16	SF2	0.5	330	Pb	289.60
SCC G*	C 30/37	16	SF2	0.5	380	Pb	316.30
SCC Beton kann an den Oberflächen Lunkern aufweisen						* Frostausalzbeständig	
<b>Nass-Spritzbeton nach SIA 198 Zusammensetzung</b>							
SC 2 N	C 25/30	8	F4-F5	-	425	Pb	247.00
SC 4 N	C 30/37	8	F4-F5	0.5	425	Pb	270.60
SC 11 N	C 25/30	8	F4-F5	0.5	425	Pb	252.00
<b>Trocken-Spritzbeton (1000 I Trockengemisch) (XC0)</b>							
SC 1 T	C 16/20	8	-	-	280	-	202.70
SC 2 T	C 25/30	8	-	-	300	-	204.30
SC 11 T	C 30/37	8	-	-	300	-	221.00
weitere Spritzbetonsorten auf Anfrage							

## MAURERMÖRTEL FRANKO BAUSTELLE

in Fr./m<sup>3</sup> exkl. MWST

(Die Mindestmenge beträgt bei Mörtel 1.0 m<sup>3</sup>)

### Maurermörtel

Unser Maurermörtel wird Ihnen zwei Tage kellenfertig, in die von uns mit einem Fr. 100.– belegten Depot 200 Liter grossen Kunststoffkübeln franko Baustelle ausgeliefert. Für Lieferungen mit Distanzen von über 20km ab BBR Rothenburg wird ein Zuschlag von Fr. 35.– pro Fuhrer verrechnet.

Die Mörtelkübel können in unserem Werk, BBR Rothenburg, abgeholt und nach Beendigung der Baustelle unaufgefordert in gereinigtem Zustand zurück gebracht werden. Das Depot von Fr. 100.– für die Kunststoffkübel wird anschliessend wieder gutgeschrieben oder zurückvergütet.

Die Mörtelmulden dürfen nur mit Mörtel befüllt werden. Andere Materialien wie z. B. Beton, Bauschutt, Schalungs- und Eisen-teile, etc. einzufüllen, ist nicht erlaubt. Die Mörtelkübel dürfen bis zur obersten Fülllinie befüllt werden. Die maximale Nennlast beträgt 500kg. Vor jedem Einsatz sind die Mörtelmulden zu prüfen.

Die maximale Gebrauchsdauer einer Mörtelmulde beträgt 5 Jahre. Massgebend ist das aufgedruckte Herstellungsdatum.

	Grösstkorn	Mindest Zementgehalt	Preis brutto ab Werk
<b>Maurermörtel M15</b>	0 – 4	300	339.00

Für Backstein MB, Kalksandstein MK und Zementstein MC