

# MITTELLAND-SCHLÜSSEL

1 EXPOSITIONSKLASSE	
A	XC1, XC2
B	XC3
C	XC4, XF1
D	XC4, XD1, XF2, inkl. XD2a, XF3 (T1)
E	XC4, XD1, XF4, inkl. XD2a (T2)
F	XC4, XD3, inkl. XD2b (T3)
G	XC4, XD3, XF4, inkl. XD2b (T4)
H	Pfahlbeton einbringen im Trockenen (P1)
I	Pfahlbeton einbringen unter Wasser (P2)
K	Pfahlbeton einbringen im Trockenen (P3)
L	Pfahlbeton einbringen unter Wasser (P4)
M	XA1 chemischer Angriff schwach
N	XA2 chemischer Angriff mässig
O	XA3 chemischer Angriff stark
Z	X0

2 DRUCKFESTIGKEITSKLASSE	
0	C 16 / 20
1	C 20 / 25
2	C 25 / 30
3	C 30 / 37
4	C 35 / 45
5	C 40 / 50
6	C 45 / 55
7	C 50 / 60

3 GRÖSSTKORN	
1	11
2	22
3	32
4	4
5	45
6	16
8	8

4 EINBAUART	
0	Kran
1	Pump
2	LVB
3	Mono Kran
4	Mono Pump
5	SVB / SCC
6	Pfahlbeton einbringen im Trockenen
7	Pfahlbeton einbringen unter Wasser

5 ZUSATZBEZEICHNUNG	
- 0	nach Norm SN EN 206:2013 + A1:2016
- 1	mit Kunststofffasern
- 2	mit Stahlfasern
- 3	AAR-beständig
- 4	wasserdicht, WD-Beton
- 5	C2, Fahrbahn, Verkehrsflächen
- 6	F3
- 7	F4
- 8	Saniermobil / Pump ø 65 mm
- C	Betongranulat
- K	Kalkstein-Gesteinskörnung
- L	XA1c, XA2c, XA3c basierend auf I-Beton
- M	Mischabbruchgranulat
- N	XA1s basierend auf C-Beton
- O	XA1s basierend auf D-Beton
- P	XA2s basierend auf C-Beton
- Q	XA2s basierend auf D-Beton
- R	XA3s basierend auf F-Beton
- S	XA1s, XA2s, XA3s basierend auf I-Beton
- T	XA1c basierend auf C-Beton
- U	XA1c basierend auf D-Beton
- V	XA2c basierend auf F-Beton
- W	XA3c basierend auf F-Beton

**C 3 3 0 - 0**

## BEISPIEL SORTEN-NR.

Betonsorte C, Expositionsklassen XC4, XF1 | C30/37 | 32 mm | Kran | nach Norm SN EN 206:2013 + A1:2016