



315
D/12

**Vorgefertigte Elemente
aus Beton und
künstlichen Steinen**

- 053 Fortsetzung
- .300 Nur Montage. In den Abschnitten 200 bis 500 sind die Elemente informativ beschrieben. Montage in Abschnitt 800.
- 054 Aufzugseinrichtungen.
- .100 Aufzugseinrichtung. Inkl. Versicherung.
- .110 Bauseits zur Verfügung gestellt. Benützung gratis. Inkl. Bedienung.
01 Typ
02 Leistung
- .120 Bauseits zur Verfügung gestellt. Benützung gegen Vergütung.
01 Typ
02 Leistung
03 Pro Kranzug Fr.
04 Pro Stunde Fr.
05 Pro Tag Fr.
06 Globale Fr.
07 Weiteres
- .130 Bauseits wird keine Aufzugseinrichtung zur Verfügung gestellt. Die Kosten sind in den Preisen inbegriffen.

060 Beton, Leichtbeton, Porenbeton

061 Beton nach Eigenschaften (1).

- .100 Beton nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK 0.
. Druckfestigkeitsklasse C12/15.
. Expositionsklasse X0 (CH).
. Nennwert Grösstkorn D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand: nein.
- .200 Beton nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK A.
. Druckfestigkeitsklasse C20/25.
. Expositionsklasse XC2 (CH).
. Nennwert Grösstkorn D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand: nein.

Einzelleistungen

Nur Montage

Aufzugseinrichtungen

Aufzugseinrichtung

Benützung gratis

Benützung g.Vergütung

Bauseits keine Aufzugseinr.

Beton, Leichtbeton, Porenbeton

Der Ausschreibende kann einen Betontyp vorgeben, der für alle folgenden Elemente gilt.
Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.

Beton n.Eigenschaften

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK 0

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK A

000

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK B

.300 Beton nach Norm SN EN 206-1,
Typ NPK B.
. Druckfestigkeitsklasse
C25/30.
. Expositionsklasse XC3(CH).
. Nennwert Grösstkorn
D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand:
nein.

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK C

.400 Beton nach Norm SN EN 206-1,
Typ NPK C.
. Druckfestigkeitsklasse
C30/37.
. Expositionsklassen XC4(CH),
XF1(CH).
. Nennwert Grösstkorn
D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand:
nein.

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK D

.500 Beton nach Norm SN EN 206-1,
Typ NPK D (T1).
. Druckfestigkeitsklasse
C25/30.
. Expositionsklassen XC4(CH),
XD1(CH), XF2(CH).
. Nennwert Grösstkorn
D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand
mittel.

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK E

.600 Beton nach Norm SN EN 206-1,
Typ NPK E (T2).
. Druckfestigkeitsklasse
C25/30.
. Expositionsklassen XC4(CH),
XD1(CH), XF4(CH).
. Nennwert Grösstkorn
D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand
hoch.

Beton n.Norm SN EN 206-1;NPK F

.700 Beton nach Norm SN EN 206-1,
Typ NPK F (T3).
. Druckfestigkeitsklasse
C30/37.
. Expositionsklassen XC4(CH),
XD3(CH), XF2(CH).
. Nennwert Grösstkorn
D_{max} 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse C3.
. Frost-Tausalz-Widerstand
mittel.

.800 Beton nach Norm SN EN 206-1,
 Typ NPK G (T4).
 . Druckfestigkeitsklasse
 C30/37.
 . Expositionsklassen XC4(CH),
 XD3(CH), XF4(CH).
 . Nennwert Grösstkorn
 D_{max} 32.
 . Klasse des Chloridgehalts
 Cl 0,10.
 . Konsistenzklasse C3.
 . Frost-Tausalz-Widerstand
 hoch.

062 Beton nach Eigenschaften (2).
 Von vornherein definierte
 Eigenschaften des Betons sind
 mit dieser Position zu be-
 schreiben.

Beton n.Eigenschaften

.100 01 Beton nach Norm SN EN 206-1. A
 02 BetonA
 03 Typ BE
 04 Druckfestigkeitsklasse C
 05 Expositionsklasse
 06 Nennwert Grösstkorn D_{max}
 07 Klasse des Chloridgehalts
 08 Konsistenzklasse
 09 Frost-Tausalz-Widerstand
 10 Zusätzliche Anforderungen
 Beschreibung
 11 Weiteres

Spezifikation

.200 bis .800 wie .100

063 Leichtbeton nach Eigenschaf-
 ten.

Leichtbeton n.Eigenschaften

.100 01 Leichtbeton nach Norm A
 SN EN 206-1. A
 02 LeichtbetonA
 03 Typ
 04 Druckfestigkeitsklasse LC
 05 Expositionsklasse
 06 Nennwert Grösstkorn D_{max}
 07 Klasse des Chloridgehalts
 08 Konsistenzklasse
 09 Rohdichteklasse D
 10 Zusätzliche Anforderungen
 Beschreibung
 11 Weiteres

Spezifikation

.200 bis .800 wie .100

000

Beton n.Zusammensetzung

Für Betonsorten nach Zusammensetzung sind die Typenbezeichnungen BZ1, BZ2 usw. zu verwenden.

Spezifikation

064

**Beton nach Zusammensetzung.
Vorversuche bis zur Typendefinition sind bauseits erledigt.**

- .100 01 Typ BZ
 02 Zement CEM
 03 Zementgehalt kg/m3
 04 w/z-Wert
 05 Konsistenzklasse
 06 G e s t e i n s k ö r n u n g :
 07 Art
 08 Kategorie
 09 Nennwert Grösstkorn D_{max}
 10 Beschränkungen der Sieblinie
 11 Z u s a t z m i t t e l ,
 Dosierung bezogen auf Zement-
 gehalt:
 12 Art
 13 Dosierung %
 14 Art
 15 Dosierung %
 16 Art
 17 Dosierung %
 18 Z u s a t z s t o f f e :
 19 Art
 20 Dosierung kg/m3
 21 Art
 22 Dosierung kg/m3
 23 Zusätzliche Anforderungen
 Beschreibung
 24 Weiteres

.200 bis .800 wie .100

Betonstahl,Spannstahl

070

Betonstahl und Spannstahl**Leistungsumfang Betonstahl**

071

Leistungsumfang Betonstahl und Spannstahl.**Beton-,Spannstahl inbegriffen**

.100 In den Abschnitten 200 bis 500 sind der Betonstahl und Spannstahl in den Preisen inbegriffen.

Beton-,Spannstahl n.inbegr.

.200 In den Abschnitten 200 bis 500 sind der Betonstahl und Spannstahl nicht in den Preisen inbegriffen. Sie sind in Abschnitt 600 beschrieben.

Spezifikation

.300 01 Leistungsumfang

.400 bis .800 wie .300

Einlagen

080

Einlagen**Leistungsumfang Einlagen**

081

Leistungsumfang Einlagen.**Einlagen inbegriffen**

.100 In den Abschnitten 200 bis 500 sind die Einlagen in den Preisen inbegriffen.

Einlagen n.inbegriffen

.200 In den Abschnitten 200 bis 500 sind die Einlagen nicht in den Preisen inbegriffen. Sie sind in Abschnitt 600 beschrieben.

Uebrige

.300 01 Leistungsumfang

.400 bis .800 wie .300