
NPK



**Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft**

121

D/12

**Sichern, unterfangen,
verstärken und
verschieben**

Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.

Beton n.Eigenschaften

041

Beton nach Eigenschaften (1).

Betonsorten nach Norm SN EN 206-1, die auch im Anhang definiert sind.

Beton n.SN EN 206-1, Typ NPK A

- .100 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.

Beton n.SN EN 206-1, Typ NPK B

- .200 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.SN EN 206-1, Typ NPK C

- .300 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.SN EN 206-1, Typ NPK D

- .400 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.SN EN 206-1, Typ NPK E

- .500 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.