



228
D/06

Pilotprojekt

Zusammengefasste Leistungen im Strassen- und Leitungsbau

**Band 1: 100 Baustelleneinrichtungen
200 Vorarbeiten
300 Abbrüche und Demontagen
400 Aushubarbeiten
500 Kanalisationen, Entwässerungen
und Werkleitungen**

NPK



Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft

228

D/06

Pilotprojekt

Zusammengefasste Leistungen im Strassen- und Leitungsbau

Band 2: 600 Schächte

700 Auffüllungen und Instandsetzungen

800 Strassenbauarbeiten

. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

- .100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 228D/2006.
01 Zusammengefasste Leistungen im Strassen- und Leitungsbau (V'14)

010 Definitionen

011 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.

- .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.

Kurztext-Leistungsverzeichnis

Definitionen

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

Beton n.Eigenschaften

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

Beton Typ NPK 0

Beton Typ NPK A

Beton Typ NPK B

Beton Typ NPK C

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

Beton Typ NPK D

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

Beton Typ NPK E

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

Beton Typ NPK F

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

Beton Typ NPK G

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