
NPK



Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft

188

D/11

Lärmschutzwände

- 034 Fortsetzung
- .200 Montage vom Gleis aus: Bei der Montage vom Gleis aus ist in den besonderen Bestimmungen zu definieren, ob die Fahrzeuge und Krane bauseits oder vom Unternehmer gestellt werden.

Verständigung

Montage v.Gleis aus

040 Materialien

Materialien

041 Beton nach Eigenschaften (1).

Beton n.Eigenschaften

- .100 Beton nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK A.

Beton n.Norm SN EN 206-1;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.

- .200 Beton nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK D (T1).

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

- . 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.

- .300 01 Beton nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK
 02 Druckfestigkeitsklasse C
 03 Expositionsklasse
 04 Nennwert Grösstkorn D max
 05 Klasse des Chloridgehalts
 06 Konsistenzklasse
 07 Frost-Tausalz-Widerstand
 08 Weiteres

Spezifikation

- .400 bis .800 wie .300

042 Beton nach Eigenschaften (2). Von vornherein definierte Eigenschaften des Betons sind mit dieser Position zu beschreiben.

Beton n.Eigenschaften

Weitere Betonsorten nach Norm SN EN 206-1, die nicht in der Tabelle im Anhang definiert sind. Für die Typen sind die Bezeichnungen BE1, BE2 usw. zu verwenden.

- .100 01 Beton nach Norm SN EN 206-1. **A**
 02 Beton**A**
 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

Mit Var. 10 sind Monobeton, Faserbeton, verzögerter Beton, eingefärbter Beton, selbstverdichtender Beton (SV-Beton) und dgl. zu beschreiben.

- .200 bis .800 wie .100



053	Fortsetzung
.500	Dynamische Lasten infolge von Schneeräumung.
.510	01 Projektabschnitt
	02 Bauteil
	03 Anforderungen nach Norm SN EN 1794-1, Anhang E.
	04 Anforderungen
.520	bis .580 wie .510
.600	Mechanische Eigenschaften und Anforderungen bezüglich Stand- sicherheit.
.610	01 Projektabschnitt
	02 Bauteil
	03 Anforderungen
.620	bis .680 wie .610
.700	01 <i>Beschreibung</i>
.800	bis .800 wie .700

054	Allgemeine Anforderungen bezüglich Sicherheit und Umwelt.
.100	Feuerwiderstand gegen Unter- holzbrand.
.110	01 Projektabschnitt
	02 Bauteil
	03 Anforderungen nach Norm SN EN 1794-2, Anhang A.
	04 Anforderungen
	05 Klasse
	06 Weiteres
.120	bis .180 wie .110
.200	Nachgeordnete Sicherheit (Ge- fahr durch herabfallende Wandteile).
.210	01 Projektabschnitt
	02 Bauteil
	03 Anforderungen nach Norm SN EN 1794-2, Anhang B.
	04 Anforderungen
	05 Klasse
	06 Weiteres
.220	bis .280 wie .210
.300	Umweltverträglichkeit von Ma- terialien.
.310	01 Projektabschnitt
	02 Bauteil
	03 Anforderungen nach Norm SN EN 1794-2, Anhang C.
	04 Anforderungen
.320	bis .380 wie .310
.400	Fluchtwege.
.410	01 Projektabschnitt
	02 Bauteil
	03 Anforderungen nach Norm SN EN 1794-2, Anhang D.
	04 Anforderungen
.420	bis .480 wie .410

Eigenschaften mechanisch
Dynam.Lasten inf.Schneeräumung
Spezifikation
Mechanische Eigenschaften
Spezifikation
Uebrige
Anforderg.bez.Sicherh.,Umwelt
Feuerwiderstand g.Unterholzbr.
Spezifikation
Gefahr d.herabfallende Wandt.
Spezifikation
Umweltverträglichkeit Mat.
Spezifikation
Fluchtwege
Spezifikation

