
NPK



171

D/10

Pfähle

Pfähle n.Stütz'art Bohrlochw.	035	Fortsetzung
Verrohrter Bohrpfahl	.300	Verrohrter Bohrpfahl: Pfahl, der mit gleichzeitigem oder nachträglichem Rückzug der Verrohrung in ein verrohrtes Bohrloch betoniert wird.
Pfähle n.Verwendungsart	036	Pfähle nach Art der Verwendung.
Bauwerkspfahl	.100	Bauwerkspfahl: Pfahl, der seine Funktion im Bauwerk erfüllt.
Versuchspfahl	.200	Versuchspfahl: Pfahl, an dem Belastungsversuche zur Bemessung der Bauwerkspfähle durchgeführt werden.
Begriffe f.Pfähle	037	Weitere Begriffe.
Bohrdübel(Nagel)	.100	Bohrdübel (Nagel): voll vermörtelter Stahlstab, gebohrt und injiziert oder Selbstbohr-Injektionsdübel.
Kontraktorrohr(Betonierrohr)	.200	Kontraktorrohr (Betonierrohr): Rohr, mit dem der Beton eingebracht wird.
Rammhitze	.300	Rammhitze: Eindringen des Rammpfahls in Zentimeter nach 10 Schlägen.
Beton f.Pfähle	040	<u>Beton für Pfähle</u>
<i>Der Tiefstrich _ bedeutet, dass der folgende Buchstabe ein Index (tiefgestellt) ist.</i>		
Beton n.Eigenschaften f.Pfähle	041	Beton nach Eigenschaften für Pfähle. Nach Norm SN EN 206-1 (1).
<i>Betonsorten für Pfähle nach Norm SN EN 206-1, die in der Tabelle im Anhang der Norm definiert sind.</i>		
Beton n.SN EN 206-1,NPK H	.100	Beton für Pfähle nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK H (P1). . Druckfestigkeitsklasse C25/30. . Expositionsklasse: keine. . Nennwert Grösstkorn D max 32. . Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10. . Konsistenzklasse F4. . Frost-Tausalz-Widerstand evtl. mittel.
Beton n.SN EN 206-1,NPK I	.200	Beton für Pfähle nach Norm SN EN 206-1, Typ NPK I (P2). . Druckfestigkeitsklasse C25/30. . Expositionsklasse: keine. . Nennwert Grösstkorn D max 32. . Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10. . Konsistenzklasse F5. . Frost-Tausalz-Widerstand evtl. mittel.

.300 Beton für Pfähle nach Norm
SN EN 206-1, Typ NPK K (P3).
. Druckfestigkeitsklasse
C20/25.
. Expositionsklasse: keine.
. Nennwert Grösstkorn
D max 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse F4.
. Frost-Tausalz-Widerstand:
nein.

.400 Beton für Pfähle nach Norm
SN EN 206-1, Typ NPK L (P4).
. Druckfestigkeitsklasse
C20/25.
. Expositionsklasse: keine.
. Nennwert Grösstkorn
D max 32.
. Klasse des Chloridgehalts
Cl 0,10.
. Konsistenzklasse F5.
. Frost-Tausalz-Widerstand:
nein.

.500 01 Beton für Pfähle
02 Typ NPK
03 Druckfestigkeitsklasse
04 Expositionsklasse
05 Nennwert Grösstkorn D max
06 Klasse des Chloridgehalts
07 Konsistenzklasse
08 Frost-Tausalz-Widerstand
09 Zusätzliche Anforderungen
Beschreibung
10 Weiteres

.600 bis .800 wie .500

042 **Beton nach Eigenschaften für
Pfähle. Nach Norm
SN EN 206-1 (2).**

.100 01 Beton für Pfähle
02 Typ
03 Druckfestigkeitsklasse
04 Expositionsklasse
05 Nennwert Grösstkorn D max
06 Klasse des Chloridgehalts
07 Konsistenzklasse
08 Zusätzliche Anforderungen
Beschreibung
09 Weiteres

.200 bis .800 wie .100

Beton n.Eigenschaften f.Pfähle

Beton n.SN EN 206-1,NPK K

Beton n.SN EN 206-1,NPK L

Uebrige

000

Beton n.Eigenschaften f.Pfähle

*Weitere Betonsorten für Pfähle nach
Norm SN EN 206-1, die nicht in der Tabelle
im Anhang der Norm definiert sind.
Für die Typen sind die Bezeichnungen
PBE1, PBE2 usw. zu verwenden.*

Spezifikation