

---

# NPK



Normpositionen-  
Katalog der  
Schweizer  
Bauwirtschaft



# 171

D/10

## Nachführung 18

## Pfähle



713	Fortsetzung	
.220	<b>Gesteinskörnung nach Norm SN 670 102.</b>	
.221	Betonkies 4/8, ungebrochen.	..t...
.222	Betonkies 8/16, ungebrochen.	..t...
.223	Betonkies 16/32, ungebrochen.	..t...
.224	Betonkies 32/45, ungebrochen.	..t...
.225	01 Material .....	..t...
.226	bis .229 wie .225	
.230	<b>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach Norm SN 670 119-NA.</b>	
.231	Kiesgemisch 0/22,4, ungebrochen.	..t...
.232	01 Material .....	..t...
.233	bis .239 wie .232	
.240	<b>Natürliche Gesteinskörnung, ungebrochen, nicht normiert.</b>	
.241	Kiesgemisch nicht normiert, frostbeständig.	..t...
.242	Kiesgemisch nicht normiert, nicht frostbeständig.	..t...
.243	01 Material .....	..t...
.244	bis .249 wie .243	
.251	01 Material .....	..t...
.252	bis .289 wie .251	
.301	01 Material .....	
	02 Marke, Typ .....	
	03 Ausmass: .....	
	04 LE = .....	
	05 Weiteres .....	..LE...
.302	bis .889 wie .301	

714 **Material einbauen.**

.100	<b>Maschinell. Ausmass: Volumen lose.</b>	
.110	<b>Aushubmaterial.</b>	
.111	Aushubmaterial zugeführt.	..m3...
.112	01 Material .....	..m3...
.113	bis .119 wie .112	

**Material liefern**

**Gesteinskörnung n.SN 670 102**

Betonkies 4/8,ungebrochen
Betonkies 8/16,ungebrochen
Betonkies 16/32,ungebrochen
Betonkies 32/45,ungebrochen
Uebrige Materialien

**Gesteinskörng.f.ungeb.Gemische**

Kiesgemisch 0/22,4
Uebrige Materialien

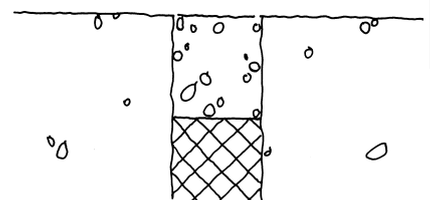
**Nat.Gesteinskörnung,n.normiert**

Kiesgemisch frostbeständig
Kiesgemisch n.frostbeständig
Uebrige Materialien

Spezifikation

Uebrige

**Material einbauen**



**Maschinell**

**Aushubmaterial**

Aushubmaterial zugeführt
Uebrige Materialien



- .230 **Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach Norm SN 670 119-NA.**
- .231 Kiesgemisch 0/22,4, ungebrochen. ..t...
- .232 01 *Material* ..... ..t...
- .233 bis .239 wie .232
- .240 **Natürliche Gesteinskörnung, ungebrochen, nicht normiert.**
- .241 Kiesgemisch nicht normiert, frostbeständig. ..t...
- .242 Kiesgemisch nicht normiert, nicht frostbeständig. ..t...
- .243 01 *Material* ..... ..t...
- .244 bis .249 wie .243
- .251 01 *Material* ..... ..t...
- .252 bis .289 wie .251
- .300 **Von Hand. Ausmass: Volumen lose.**
- .310 **Aushubmaterial.**
- .311 Aushubmaterial zugeführt. ..m3...
- .312 01 *Material* ..... ..m3...
- .313 bis .319 wie .312
- .320 **Gesteinskörnung nach Norm SN 670 102.**
- .321 Betonkies 4/8, ungebrochen. ..m3...
- .322 Betonkies 8/16, ungebrochen. ..m3...
- .323 Betonkies 16/32, ungebrochen. ..m3...
- .324 Betonkies 32/45, ungebrochen. ..m3...
- .325 01 *Material* ..... ..m3...
- .326 bis .329 wie .325
- .330 **Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach Norm SN 670 119-NA.**
- .331 Kiesgemisch 0/22,4, ungebrochen. ..m3...
- .332 Kiesgemisch 0/45, ungebrochen. ..m3...
- .333 01 *Material* ..... ..m3...
- .334 bis .339 wie .333
- .340 **Natürliche Gesteinskörnung, ungebrochen, nicht normiert.**
- .341 Kiesgemisch nicht normiert, frostbeständig. ..m3...
- .342 Kiesgemisch nicht normiert, nicht frostbeständig. ..m3...

**Gesteinskörng.f.ungeb.Gemische**

Kiesgemisch 0/22,4

Uebrige Materialien

**Nat.Gesteinskörnung,n.normiert**

Kiesgemisch frostbeständig

Kiesgemisch n.frostbeständig

Uebrige Materialien

Spezifikation

**v.Hand****Aushubmaterial**

Aushubmaterial zugeführt

Uebrige Materialien

**Gesteinskörnung n.SN 670 102**

Betonkies 4/8,ungebrochen

Betonkies 8/16,ungebrochen

Betonkies 16/32,ungebrochen

Betonkies 32/45,ungebrochen

Uebrige Materialien

**Gesteinskörng.f.ungeb.Gemische**

Kiesgemisch 0/22,4,ungebrochen

Kiesgemisch 0/45,ungebrochen

Uebrige Materialien

**Nat.Gesteinskörnung,n.normiert**

Kiesgemisch frostbeständig

Kiesgemisch n.frostbeständig

<b>Material einbauen</b>	<b>714</b>	Fortsetzung	
Uebrig Materialien	.343	01 Material .....	..m3...
	.344	bis .349 wie .343	
Spezifikation	.351	01 Material .....	..m3...
	.352	bis .389 wie .351	
<b>v.Hand</b>	.400	<b>Von Hand. Ausmass: Masse nach Waagschein.</b>	
<b>Aushubmaterial</b>	.410	<b>Aushubmaterial.</b>	
Aushubmaterial zugeführt	.411	Aushubmaterial zugeführt.	..t...
Uebrig Materialien	.412	01 Material .....	..t...
	.413	bis .419 wie .412	
<b>Gesteinskörnung n.SN 670 102</b>	.420	<b>Gesteinskörnung nach Norm SN 670 102.</b>	
Betonkies 4/8,ungebrochen	.421	Betonkies 4/8, unebrochen.	..t...
Betonkies 8/16,ungebrochen	.422	Betonkies 8/16, unebrochen.	..t...
Betonkies 16/32,ungebrochen	.423	Betonkies 16/32, unebrochen.	..t...
Betonkies 32/45,ungebrochen	.424	Betonkies 32/45, unebrochen.	..t...
Uebrig Materialien	.425	01 Material .....	..t...
	.426	bis .429 wie .425	
<b>Gesteinskörng.f.ungeb.Gemische</b>	.430	<b>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach Norm SN 670 119-NA.</b>	
Kiesgemisch 0/22,4	.431	Kiesgemisch 0/22,4, unebrochen.	..t...
Uebrig Materialien	.432	01 Material .....	..t...
	.433	bis .439 wie .432	
<b>Nat.Gesteinskörnung,n.normiert</b>	.440	<b>Natürliche Gesteinskörnung, unebrochen, nicht normiert.</b>	
Kiesgemisch frostbeständig	.441	Kiesgemisch nicht normiert, frostbeständig.	..t...
Kiesgemisch n.frostbeständig	.442	Kiesgemisch nicht normiert, nicht frostbeständig.	..t...
Uebrig Materialien	.443	01 Material .....	..t...
	.444	bis .449 wie .443	
Spezifikation	.451	01 Material .....	..t...
	.452	bis .489 wie .451	
Uebrig	.501	01 Material .....	
		02 Marke, Typ .....	
		03 Ausmass: .....	
		04 LE = .....	
		05 Weiteres .....	..LE...
	.502	bis .889 wie .501	