

Zürich, 28. April 2008 / god

### **Leistungsverzeichnis “Lieferung und Einbau ungebundener Gemische“**

#### **NPK 221 Foundationsschichten für Materialgewinnung, Positionstexte für ungebundene Gemische für Foundationsschichten von Strassen und anderen Verkehrsflächen nach SN-Norm 670 119-NA**

Die neue SN-Norm 670 119 NA „Gesteinkörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau, Ungebundene Gemische - Anforderungen“ erfordert eine Überarbeitung der NPK-Kapitel 221 „Foundationsschichten für Verkehrsanlagen“ und NPK-Kapitel 226 „Materialaufbereitung“.

Die überarbeiteten NPK-Kapitel liegen noch nicht vor. Aus diesem Grund hat das Tiefbauamt der Stadt Zürich entsprechende Normpositionstexte für das NPK-Kapitel 221 erarbeitet.

<b>Position</b>	<b>Text</b>
220	Materiallieferung, Ausmass lose
221	Primärmaterial liefern zur Verwendungsstelle oder zum Zwischenlager, mit Ablad
R 221.900	Ungebundene Gemische für Foundationsschichten von Strassen und anderen Verkehrsflächen (nach Norm SN 670 119-NA)
R 221.901	Natürliche Gesteinskörnungen Korngruppe 0/45 Grösstkorn OC <sub>85</sub> (63 mm)
222	Sekundärmaterial liefern zur Verwendungsstelle oder zum Zwischenlager, mit Ablad
R 222.900	Ungebundene Gemische für Foundationsschichten von Strassen und anderen Verkehrsflächen (nach Norm SN 670 119-NA und SN 670 142)
R 222.901	Rezyklierte Gesteinskörnungen mit Betonabbruch RCB Korngruppe 0/45 Grösstkorn OC <sub>85</sub> (63 mm)