

## 121

## Sichern, unterfangen, verstärken und verschieben



### 000

#### Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):  
Nur hier kann der Anwender Positionen  
des NPK für seine individuellen  
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.  
Die angepassten Positionen werden mit  
einem "R" vor der Positionsnummer  
bezeichnet.  
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von  
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und  
geschlossenen Unterpositionen werden  
nur je die ersten 2 Zeilen  
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die  
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist  
Volltext im NPK 121D/2012.

01 Sichern, unterfangen, ver-  
stärken und verschieben (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-  
gen, Ausmassbestimmungen und  
Begriffsdefinitionen finden  
sich im Reserve-Unterabschnitt  
090. Sie enthalten nicht die  
im NPK vorgegebenen Aussagen,  
sondern sind projektspezifisch  
formuliert.

### 400

#### Auffüllungen und Hinterfüllungen

Betreffend Vergütungsregelungen,  
Ausmassbestimmungen und  
Begriffsdefinitionen gelten die  
Bedingungen in  
Pos. 000.200.

### 430

#### Trennmatten und Geokunststoffe

Geokunststoffe liefern und verlegen mit  
den Funktionen Trennen, Filtern oder  
Drainieren innerhalb und ausserhalb  
Bauwerk. Anforderungen in  
Vorbemerkung zu U'abschnitt 430.  
Verlegeart und Ueberlappung nach  
Angabe Lieferant.

.001 02 Ausserhalb Bauwerk.

03 Schutz- und Drainagebahn aus  
HDPE vierlagig mit PP-Vlies  
und  
PE-Gleitfolie.

07 Funktion Schützen und  
Drainieren vertikal  
oder horizontal.  
Mit einer Folie in Verbindung  
mit einem speziellen  
Schutzgeotextil  
für druckempfindliche  
Untergründe wie z.B.  
polymermodifizierte  
Bitumenbeschichtungen.

09 Dörken AG  
Talstrasse 47,  
CH-4144 Arlesheim  
Produkt: DELTA®-GEO DRAIN  
QUATTRO

431.001 10 Verrottungsfrei, beständig,  
trinkwasserunbedenklich,  
frei von Recyclingmaterial und

Weichmachern usw.,  
100% recycelbar.  
gem. Beschrieb mit  
integriertem Selbstkleberand  
nach EN 13252,  
Hohe Alterungsbeständigkeit.  
Noppenbahnhöhe: ca. mm 10  
Drainagekapazität: 3,10 l/m/s  
(unter 20kPa, i=1,00)  
Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m<sup>2</sup>

Rollenmasse m:  
12,5x2,00

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

**Total 400 Auffüllungen und Hinterfüllungen** .....

**Total 121 Sichern, unterfangen, verstärken und  
verschieben** .....

**Gesamttotal** .....