

## 211 Baugruben und Erdbau

### 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 211D/2019.

01 Baugruben und Erdbau (V'25)

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

### 600 Dammbau und Auffüllungen

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

### 610 Geokunststoffe und Erosionsschutzmatten

611 Geotextilien mit den Funktionen Trennen  
und/oder Filtern liefern und verlegen.  
Anforderungen in den Vorbemerkungen  
zu U'abschnitt 610. Ausmass: bedeckte  
Fläche.

.001 04 StratexDrain FDF C10.

Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Telefon +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

06 Drainage-Geokomposit mit  
dreidimensionaler Struktur mit sehr  
hoher Drainagekapazität.



611.001 12 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 1000.
- . Dicke bei 2 kPa mm 10.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 20/20.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,83, hart 3,54.
- . 100 kPa, weich 0.69, hart 3,14.
- . 100 kPa, weich 0,67, hart 2,77.

Filtern geotextil (GTX)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs  
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
- . Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 10/10.
- . Stempeldurchdrückkraft CBR N 1450.
- . Durchschlagwiderstand mm 30.
- . Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m<sup>2</sup>.s) 100.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90  
µm 90.

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

.002 04 StratexDrain FDF C8.

Stratex S.A.  
 CH-2800 Delémont  
 Telefon +41 32 423 55 50  
 E-Mail: contact@stratex.ch  
 www.stratex.ch

06 Drainage-Geokomposit mit  
 dreidimensionaler Struktur mit sehr  
 hoher Drainagekapazität.

12 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 600.
- . Dicke bei 2 kPa mm 8.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,75, hart 2,83.
- . 100 kPa, weich 0.60, hart 2,20.
- . 100 kPa, weich 0,23, hart 1,20.

Filtern geotextil (GTX)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs  
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
- . Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
- . Stempeldurchdrückkraft CBR N 1200.
- . Durchschlagwiderstand mm 36.
- . Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m<sup>2</sup>.s) 90.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90  
µm 90.

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

**Total 600 Dammbau und Auffüllungen** .....

**Total 211 Baugruben und Erdbau** .....

**Gesamttotal** .....