

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.

. Kurzttext-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

613 Geokunststoffe mit den Funktionen
Schützen und/oder Drainieren liefern
und verlegen. Anforderungen in den
Vorbemerkungen zu U'abschnitt 610.
Verlegeart und Ueberlappung nach
Angaben Lieferant. Ausmass: bedeckte
Fläche.

.001 03 Funktion Schützen und Drainie-
ren.

07 StratexDrain FDF 20.

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

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



613.001 09 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 750.
- . Dicke bei 2 kPa mm 20.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 2,08, hart 7,20.
- . 50 kPa, weich 0.90, hart 2,80.
- . 100 kPa, weich 0,20, hart 0,70.

Filtern geotextil (GTX)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
- . Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
- . Stempeldurchdruckkraft CBR N 1200.
- . Durchschlagwiderstand mm 36.
- . Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m².s) 90.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90
µm 90.

A 0.000 m² A

.002 03 Funktion Schützen und Drainieren.

07 StratexDrain FDF 20V.

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

613.002 08 Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.

09 Drainagematten (GCO)

. Flächenbezogene Masse g/m² 500.

. Dicke bei 2 kPa mm 20.

. Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

. 20 kPa, weich 0,80, hart 3,90.

. 50 kPa, weich 0.10, hart 0,40.

. 100 kPa, weich 0,01, hart 0,10.

Filtern geotextil (GTX)

. Rohstoff / Form des Rohstoffs

Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.

. Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 7.5/7.5.

. Stempeldurchdruckkraft CBR N 1200.

. Durchschlagwiderstand mm 36.

. Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m².s)

90.

. Charakteristische Öffnungsweite O90
µm 90.

. Breite cm 90.

A 0.000 m² A

Total 600 Dammbau und Auffüllungen

Total 211 Baugruben und Erdbau

Gesamttotal