

181 Garten- und Landschaftsbau

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 181D/2021.

01 Garten- und Landschaftsbau
(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.

300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

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

370 Sickerleitungen und Sickerschichten auf Bauwerken und im Gelände

376 Kombinierte Filtersickermatten verlegen,
Stösse ausbilden nach Vorschrift
Lieferant.

.100 Horizontal, inkl. Lieferung.

.101 01 StratexDrain FDF C10.

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

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



376.101 04 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 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/(m².s)
100.
. Charakteristische Öffnungsweite O90
µm 90.

A 0.000 m² A

.102 01 StratexDrain FDF C8.

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

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

04 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 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/(m².s)
90.
. Charakteristische Öffnungsweite O90
µm 90.

A 0.000 m² A

- 376.200 Vertikal, inkl. Lieferung.
 .201 01 StratexDrain FDF C10.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch
 02 Drainage-Geokomposit mit
 dreidimensionaler Struktur mit sehr
 hoher Drainagekapazität.
 04 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 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/(m².s)
 100.
 . Charakteristische Öffnungsweite O90
 µm 90.

A 0.000 m² A

- .202 01 StratexDrain FDF C8.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch
 02 Drainage-Geokomposit mit
 dreidimensionaler Struktur mit sehr
 hoher Drainagekapazität.

376.202 04 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 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/(m².s) 90.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90
µm 90.

A 0.000 m² A

Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

Total 181 Garten- und Landschaftsbau

Gesamttotal