

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Filtergewebe grobmaschig mit hoher Wasserdurchlässigkeit zum Trennen und Filtern bei Sickergräben und Flächenfiltern im Hoch-, Tief-, Strassen-, Sportplatz-, Reitplatz-, Deponie- und Wasserbau, sowie beim Bau von Stützmauern.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern".</p> <p>03 Zugfestigkeit längs min. kN/m 25. Zugfestigkeit quer min. kN/m 25. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 450. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 250. Stempeldurchdrückkraft min. kN 3.2. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 100. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.40. Charakteristische Öffnungsweite max.mm 0.70. Überlappung min. m 0.30.</p> | | | | |
| 374 | Sickerschichten erstellen. | | | | |
| .400 | Geotextilien liefern und verlegen. | | | | |
| .401 | <p>01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Filtergewebe grobmaschig mit hoher Wasserdurchlässigkeit zum Trennen und Filtern bei Sickergräben und Flächenfiltern im Hoch-, Tief-, Strassen-, Sportplatz-, Reitplatz-, Deponie- und Wasserbau, sowie beim Bau von Stützmauern.</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 181 V'21 Volltext | Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-181-8 - HaTe A 00.005 | | | | Seite 3 3.2.2021 |
|--------------------------|--|-------|----|-----------|---------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern".</p> <p>03 Zugfestigkeit längs min. kN/m 25. Zugfestigkeit quer min. kN/m 25. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 450. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 250. Stempeldurchdruckkraft min. kN 3.2. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 100. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.40. Charakteristische Öffnungsweite max.mm 0.70. Überlappung min. m 0.30.</p> | | | | |
| 700 | <p>Grün- und Wasserflächen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> | | | | |
| 750 | <p>Baumgruben</p> <hr/> | | | | |
| 753 | Baumgrubenentwässerung erstellen. | | | | |
| .400 | Geotextilien liefern und verlegen. | | | | |
| .401 | <p>01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Filtergewebe grobmaschig mit hoher Wasserdurchlässigkeit zum Trennen und Filtern bei Sickergräben und Flächenfiltern im Hoch-, Tief-, Strassen-, Sportplatz-, Reitplatz-, Deponie- und Wasserbau, sowie beim Bau von Stützmauern.</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern".</p> <p>03 Zugfestigkeit längs min. kN/m 25. Zugfestigkeit quer min. kN/m 25. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 450. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 250. Stempeldurchdrückkraft min. kN 3.2. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 100. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.40. Charakteristische Öffnungsweite max.mm 0.70. Überlappung min. m 0.30.</p> <p>Total: NPK-181-8 - HaTe A 00.005</p> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |