

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/20	Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>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.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 237D/2020. 01 Kanalisationen und Entwässerungen (V'20)</p>				
.200	<p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p>				
800	<p>Verfüllung von Leitungsgräben</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
840	<p>Nebendarbeiten zu Leitungszonen</p> <hr/>				
842	<p>Geotextilien bei Sickerleitungen liefern und verlegen. Ausmass: bedeckte Fläche.</p>				
.100	<p>Nach Vorschlag Projektverfasser.</p>				
.101	<p>01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Filtergewebe grobmaschig mit</p>	0	m2
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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 Bewehren".</p> <p>04 Produkttyp: Filtergewebe. 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-237 - HaTe A 00.005</p>			Übertrag:
				