NPK Bau Volltext	Projekt: Schoellkopf - Seit Leistungsverzeichnis: NPK-211-7 - HaTe A 00.005 3.11.2					
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
211D/19 000	Baugruben und Erdbau (V'20) Bedingungen			Q		
	Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.	S		1906 HOELL Geosynthe		
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 211D/2019. 01 Baugruben und Erdbau (V'20)					
.200	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.					
600	Dammbau und Auffüllungen					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
610	Geokunststoffe und Erosions- schutzmatten					
611	Geotextilien mit den Funktionen Trennen und/oder Filtern liefern und verlegen. Anforderungen in den Vorbemerkungen zu U'abschnitt 610. Ausmass: bedeckte Fläche.					
.001	06 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 07 Filtergewebe grobmaschig mit	0	m2			
				Übertrag	1	

NPK 211 V'20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-211-7 - HaTe A 00.005						
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag		
	hoher Wasserdurchlässigkeit zum Trennen und Filtern bei Sickergräben und Flächenfiltern im Hoch-, Tief-, Strassen-,Sportplatz-, Reitplatz-, Deponie- und Wasserbau, sowie beim Bau von Stützmauern. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren". 8 Produktetyp: Filtergewebe. Zugfestigkeit längs min. kN/m 25. Zugfestigkeit v 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.			Übertrag:			