Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-211-10 - Te	rram 1E1			Seite 1 3.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
211D/19 000	Baugruben und Erdbau (V'20) 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	1906 SCHOELL Geosynthe			
	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 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				
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	01 Funktion Schützen. 07 Terram 1E1	0	m2		

NPK 211 V'20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-211-10 - To	Seite 2 3.11.2020			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
, osnon	Schoellkopf AG 8153 Rümlang 8 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungschichten unter Druckverteilplatten verwendbar. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Flächenbezogene Masse g/m2 1'400. Dicke mm 8. Zugfestigkeit längs min. kN/m 20. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Stempeldurchdrückkraft kN 3.3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 50. Wasserableitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m2, i=1: l/m*s 2.7. Wasserableitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m2, i=1: l/m*s 2.3. Wasserableitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m2, i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20. 16 Überlappung stumpf stossen.	wenge		Übertrag:	
	Total: NPK-211-10 - Terram 1E1				