

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>211D/19</b>	<b>Baugruben und Erdbau (V'20)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></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	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	<b>Dammbau und Auffüllungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	<b>Geokunststoffe und Erosionsschutzmatten</b>				
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	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>08 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungsschichten unter Druckverteilplatten verwendbar.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>09 Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>*s 50. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.7. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.3. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>16 Überlappung stumpf stossen.</p>				
	Total: <b>NPK-211-10 - Terram 1E1</b>				.....