

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>Dambau und Auffüllungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	<b>Geokunststoffe und Erosionsschutzmatten</b>				
612	Geokunststoffe mit der Funktion Bewehren liefern und verlegen. Anforderungen in den Vorbemerkungen zu U'abschnitt 610. Verlegeart und Ueberlappung nach Angaben Lieferant. Ausmass: bedeckte Fläche.				
.001	02 Fortrac 55T Schoellkopf AG	0	m2	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>8153 Rümlang</p> <p>03 Einaxiales Geogitter zur Bewehrung von übersteilen Böschungen, Dämmen und Stützkonstruktionen.</p> <p>Dehnsteifes, flexibles Geogitter aus hochmodulen Polyestergeräten mit Schutzbeschichtung.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>04 Zugfestigkeit längs min. kN/m 55. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Höchstzugkraftdehnung längs max. % 10. Höchstzugkraftdehnung quer max. % 10. Verbundbeiwert (Sand) 0.90. Witterungsbeständigkeit nach 50 JM % 95. Gebrauchsdauer 120 Jahre. Maschenweite mm 25. Überlappung quer zur Krafrichtung min. 0.50.</p> <p>06 Stöße in Hauptkrafrichtung: 07 Nicht zulässig.</p> <p>Total: <b>NPK-211-4 - Fortrac 55T</b></p>				.....