

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	04 Funktion: Drainieren, Schützen, Entkoppeln.	0	m2	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

NPK 211 V20 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf -</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-211-1 - Enkadrain 5006</b>				Seite 2 3.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>07 Enkadrain 5006 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>08 Multifunktionsmatte für Hoch- und Tiefbau. Geeignet als Entspannungs- und Abkopplungsschicht unter Druckverteiplatten und Fahrbelägen von Tiefgaragen und Parkdecks, sowie als Drainage und Trittschallabkopplung (28 bis 32 dB) auf Terrassen und Decken im Hochbau.</p> <p>09 Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>16 Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 720. Dicke mm 6. Zugfestigkeit längs min. kN/m 14. Zugfestigkeit quer min. kN/m 14. Dehnung längs min. % 45. Dehnung quer min. % 45. Druchfluss senkrecht zur Ebene l/m<sup>2</sup>*s 70. Wasserableitvermögen in der Ebene bei kN/m<sup>2</sup> 20: l/m*s 2.4. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20. Trittschallverbesserungsmass Delta Lw dB 28. Überlappung stumpf stossen.</p>				
	<b>Total: NPK-211-1 - Enkadrain 5006</b>				.....