

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>211D/19</b>	<b>Baugruben und Erdbau (V'21)</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.</p> <p>. 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'21)				
.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	<p><b>Dammbau und Auffüllungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
610	<b>Geokunststoffe und Erosionsschuttmatten</b>				
611	Geotextilien mit den Funktionen Trennen und/oder Filtern liefern und verlegen. Anforderungen in den Vorbemerkungen zu U'abschnitt 610. Ausmass: bedeckte Fläche.				
.001	03 Funktion Trennen und Filtern. 06 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 07 Hergestellt aus				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

NPK 211 V21 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-211-V21 - Tipptex BS 10</b>				Seite 2 7.10.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Polypropylen-Stapelfasern, vernadelt und zusätzlich leicht thermisch verfestigt. Produktpalette optimal auf Anforderungen nach Norm VSS 70241 (ehemals SN 670241) "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" abgestimmt. Zum Trennen und Filtern bei Sickergräben und Flächenfilter.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>08 Zugfestigkeit längs min. kN/m 8.7. Zugfestigkeit quer min. kN/m 8.7. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 261. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 261. Stempeldurchdrückkraft min. kN 1.5. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m<sup>2</sup>*s 70. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.12. Überlappung min. m 0.30.</p> <p><b>Total: NPK-211-V21 - Tipptex BS 10</b></p>	0	m2	.....	.....