

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>225D/17</b>	Gleisbau, Sicherungsanlagen und Weichenheizungen (V'20)				
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	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 225D/2017.                      01 Gleisbau, Sicherungsanlagen und Weichenheizungen (V'20)</p>				
.200	<p>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.</p>				
300	<p><b>Aushub- und Unterbauarbeiten</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
340	<p><b>Einbau von Geotextilien, Dämmungen, Unterschottermatten und Abdichtungen</b></p> <hr/>				
341	<p>Geotextilien verlegen mit den Funktionen Trennen, Filtern, Drainieren oder Bewehren. Materialanforderungen und Lieferung in Pos. 223. Verlegeart und Ueberlappung nach Angabe Lieferant. Ausmass: effektiv verlegte Fläche.</p>				
.001	02 Basetrac Grid PET 40	0	m2	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang.</p> <p>Biaxiales Geogitter für den Strassen- und Tiefbau, zur Bewehrung und Verbesserung der Tragfähigkeit.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 40. Zugfestigkeit quer min. kN/m 40. Zugfestigkeit bei 2% Dehung längs min. kN/m 11. Zugfestigkeit bei 2% Dehung quer min. kN/m 10. Höchstzugkraftdehung längs max. % 10. Höchstzugkraftdehung quer max. % 10. Gebrauchsdauer Jahre 120. Maschenweite mm 25. Überlappung min. m 0.30.</p> <p><b>Total: NPK-225 - Basetrac Grid PET 40</b></p>			Übertrag:	.....
					.....