

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>223D/18</b>	<b>Belagsarbeiten (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	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 223D/2018.                      01 Belagsarbeiten (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>				
400	<p><b>Walzasphalt (1)</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
420	<p><b>Vorarbeiten, Risssanierungen und Asphaltbewehrungen</b></p> <hr/>				
425	<p>Asphaltbewehrung.</p>				
.200	<p>Asphaltbewehrung liefern und auf Unterlage verlegen. Membranen in Pos. 321.</p>				
.201	<p>01 GlasstexPatch 880 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Selbstklebendes Bewehrungsgitter zur Sanierung</p>	0	m2	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>von Asphalt- und Betonflächen. Geeignet für Kleinflächen. Kein zusätzliches Ansprühen mit Bitumenemulsion erforderlich.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>09 Rohstoff Glasfaser. Flächenbezogene Masse g/m2 2'000. Zugfestigkeit längs min. kN/m 70. Zugfestigkeit quer min. kN/m 110. Höchstzugkraftdehnung längs max. % 3. Höchstzugkraftdehnung quer max. % 3. Erweichungspunkt R. u. K. 100°C.</p> <p><b>Total: NPK-223 - GlasstexPatch 880</b></p>			Übertrag:	.....
					.....