

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>172D/14</b>	Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (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.</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 172D/2014.				
	01 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (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.				
500	<p><b>Entwässerung von Bauwerken</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
510	<b>Flächendrainagen</b>				
511	Matten oder Bahnen als Flächendrainage lose verlegen oder punktweise befestigen, inkl. Materiallieferung.				
.100	Drainagematten. Stösse überlappen und verschweissen, verkleben oder mechanisch fixieren.				



1906

# SCHOELLKOPF

Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510.				
.117	<p>01 ProtectDrain Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Geoverbundstoff aus schwerem Schutzvlies und leistungsfähiger Drainagematte. Schutz der Abdichtung mit druckfreiem Ableiten des anfallenden Wassers. Nach Norm SIA 272.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Flächenbezogene Masse g/m2 2'000. Dicke min. mm 13. Zugfestigkeit längs min. kN/m 27. Zugfestigkeit quer min. kN/m 65. Dehnung längs min. % 160. Dehnung längs min. % 90. Stempeldurchdruckkraft kN 11. Durchschlagwiderstand mm 0. Durchschlagsfestigkeit ab mm 1'200. Mikrobiologische Beständigkeit: keine Abminderung. Witterungsbeständigkeit: keine Abminderung. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m² bei i=1: m2/s 5.0 x 10<sup>-4</sup>. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m² bei i=1: m2/s 1.2 x 10<sup>-4</sup>.</p> <p>03 LE = .....</p> <p><b>Total: NPK-172-2 - ProtectDrain</b></p>	0	LE	.....	.....
					.....