

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



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	<p>Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510. 03 Enkadrain 5006 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>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>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Flächenbezogene Masse g/m2 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/m2*s 70. Wasserableitvermögen in der Ebene bei kN/m2 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>				
.111	Liegende Flächen.	0	m2	.....	.....
.112	Stehende Flächen.	0	m2	.....	.....
	<b>Total: NPK-172-1 - Enkadrain 5006</b>				.....