

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>181D/21</b>	<b>Garten- und Landschaftsbau (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.                      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 181D/2021.                      01 Garten- und Landschaftsbau (V'21)</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>Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und Retention</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
370	<p><b>Sickerleitungen und Sickerschichten auf Bauwerken und im Gelände</b></p> <hr/>				
376	<p>Kombinierte Filtersickersmatten verlegen, Stösse ausbilden nach Vorschrift Lieferant.</p>				
.100	Horizontal, inkl. Lieferung.				
.101	01 Enkadrain Eco	0	m2	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



1906

**SCHOELLKOPF**

Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Drainagematte für horizontale und vertikale Entwässerungen im Hoch- und Tiefbau.</p> <p>Geeignet für intensiv begrünte Dächer und Tiefgaragen mit Erdüberdeckung von m 0.30 bis 2.00 und als vertikale Entwässerung auf Grund- oder Stützmauern bis Höhe m 6.0.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 700. Dicke mm 21. Zugfestigkeit längs min. kN/m 13. Zugfestigkeit quer min. kN/m 12. Dehnung längs min. % 30. Dehnung quer min. % 30. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 200. Wasserleitvermögen in Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 1.90. Charakter. Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakter. Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>05 Überlappung stumpf gestossen.</p>				
.200	Vertikal, inkl. Lieferung.				
.201	<p>01 Enkadrain Eco Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Drainagematte für horizontale und vertikale Entwässerungen im Hoch- und Tiefbau.</p> <p>Geeignet für intensiv begrünte Dächer und Tiefgaragen mit Erdüberdeckung von m 0.30 bis 2.00 und als vertikale Entwässerung auf Grund- oder Stützmauern bis Höhe m 6.0.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 700.</p>	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dicke mm 21. Zugfestigkeit längs min. kN/m 13. Zugfestigkeit quer min. kN/m 12. Dehnung längs min. % 30. Dehnung quer min. % 30. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m<sup>2</sup>*s 200. Wasserableitvermögen in Ebene bei 20 kN/m<sup>2</sup>: l/m*s 1.90. Charakter. Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakter. Öffnungsweite max. mm 0.20. 05 Überlappung stumpf gestossen.</p> <p>Total: <b>NPK-181-1 - Enkadrain Eco</b></p>			Übertrag:	.....
					.....