

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	<p>Horizontal, inkl. Lieferung.</p>				
.101	<p>01 Terram 1E1</p>	0	m2	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungsschichten unter Druckverteillplatten verwendbar.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 1'400. Dicke mm 8. Zugfestigkeit längs min. kN/m 20. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Stempeldurchdrückkraft kN 3.3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m<sup>2</sup>*s 50. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.7. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.3. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>05 Überlappung stumpf stossen.</p>				
600	<p><b>Ingenieurbiologische Bauweisen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
640	<p><b>Erdbewehrte Böschungssicherungen</b></p> <hr/> <p>Entwässerungen in Abschnitt 300, Auffüll- und Verdichtungsarbeiten in Abschnitt 200. Fundamente in U'abschnitt 280.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
641	Stützsysteme liefern.				
.300	Flächendrainage.				
.301	01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	LE	.....	.....
	02 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungsschichten unter Druckverteiplatten verwendbar.				
	Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".				
	04 Flächenbezogene Masse g/m2 1'400. Dicke mm 8. Zugfestigkeit längs min. kN/m 20. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Stempeldurchdrückkraft kN 3.3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 50. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m2, i=1: l/m*s 2.7. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m2, i=1: l/m*s 2.3. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m2, i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20.				
	06 LE = m2.				
	07 Überlappung stumpf stossen.				
	<b>Total: NPK-181-13 - Terram 1E1</b>				.....