

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>181D/21</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>600</p> <p>650</p> <p>652</p> <p>.001</p>	<p>Garten- und Landschaftsbau (V'21)</p> <hr/> <p>Bedingungen</p> <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> <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 181D/2021. 01 Garten- und Landschaftsbau (V'21)</p> <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> <hr/> <p>Ingenieurbiologische Bauweisen</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <hr/> <p>Erosionsschutz</p> <p>Ansaat in U'abschnitt 660.</p> <p>Erosionsschutz aus anorganischem Material liefern, verlegen und befestigen. Ausmass: bedeckte Fläche.</p> <p>01 Enkammat 7010 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Dreidimensionale Erosionsschutzmatte mit sehr</p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
Übertrag					<p>.....</p>



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>hoher Witterungsbeständigkeit.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". 07 Überlappung mm 200. 08 Flächenbezogene Masse g/m² 260. Dicke mm 10. Temperaturbeständigkeit -40° bis +80°. Künstliche Wurzelstrukturlänge mm 1'810. Brandverhalten, Brandklasse B2. Hohlraumvolumen über % 95. Witterungsbeständigkeit sehr hoch.</p> <p>Total: NPK-181-6 - Enkamat 7010</p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>