

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>185D/17</b>	<b>Gebäudebegrünung (V'20)</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	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 185D/2017. 01 Gebäudebegrünung (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.				
200	<p><b>Dachbegrünungen und gebäudegebundene Begrünungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
220	<b>Schutz- und Drainageschichten für Dachbegrünungen</b>				
221	Trenn-, Gleit- und Dampfspeicherungsschichten liefern und verlegen.				
.100	Trennschichten.				
.110	Verlegen auf Abdichtung.				
.112	01 Enkadrain WS-3D Schoellkopf AG	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>8153 Rümlang</p> <p>03 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>Flächenbezogene Masse g/m2 540. Dicke mm 20. Zugfestigkeit längs min. kN/m 13.4. Zugfestigkeit quer min. kN/m 13.4. Dehnung längs min. % 30. Dehnung quer min. % 30. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 200. Wasserableitvermögen in Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 1.20. Charakter. Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakter. Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>05 LE = m2. 07 Überlappung stumpf gestossen.</p> <p>Total: <b>NPK-185-2 - Enkadrain WS 3D</b></p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>