

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
211D/19	Baugruben und Erdbau (V'22)				
000	<p>Bedingungen</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 211D/2019.</p> <p>01 Baugruben und Erdbau (V'22)</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>				
600	<p>Dammbau und Auffüllungen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
610	<p>Geokunststoffe und Erosionsschutzmatten</p> <hr/>				
611	<p>Geotextilien mit den Funktionen Trennen und/oder Filtern liefern und verlegen. Anforderungen in den Vorbemerkungen zu U'abschnitt 610. Ausmass: bedeckte Fläche.</p>				
.001	<p>01 Funktion Trennen.</p> <p>06 NaBento RL-N+ Bentonitmatte Schoellkopf AG</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

NPK 211 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-211-16 - NaBento RL-N+				Seite 2 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>8153 Rümplang 07 Trägerlage: PP-Gewebe (sandrau beschichtet). Decklage: PP-Gewebe (sandrau beschichtet). Tonbestandteil: Natriumbentonit Pulver. Konstruktion: Kraftschlüssige Vernähung von Träger- und Deckgeotextilien im Abstand von mm 37,5.</p> <p>Kanteneinstreuung cm 25 und Natriumbentonit kg/m2 0,5 in Längsrichtung.</p> <p>Flächenbezogene Masse Trägerlage: g/m2 450. Flächenbezogene Masse Zusatzkomponente 1: g/m2 50. Flächenbezogene Masse Decklage: g/m2 450. Flächenbezogene Masse Tonbestandteil bei Wassergehalt bis 13 %: g/m2 4.500. Flächenbezogene Masse Tondichtungsbahn: g/m2 5,500. d mm 8,00.</p> <p>Zugfestigkeit (MD): kN/m 20,0. Zugfestigkeit (CMD): kN/m 30,0 Dehnung bei Nennfestigkeit (MD): % 25,0. Dehnung bei Nennfestigkeit (CMD): % 25,0. Durchdruckkraft: kN 3,000.</p> <p>Durchlässigkeitsbeiwert (k-Wert): m/s 2,00E-11. Permittivität: 1/s 5,00E-09.</p> <p>Abmessung m 30,00 x 5,10.</p> <p>Total: NPK-211-16 - NaBento RL-N+</p>	0	m2