

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
211D/19	Baugruben und Erdbau (V'20)				
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. 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. 01 Baugruben und Erdbau (V'20)</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>				
400	<p>Stützkonstruktionen für Böschungs- und Hangsicherung</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
430	<p>Stützkonstruktionen für Steilböschungen</p> <hr/>				
431	<p>Material für Stützkonstruktionen liefern und im Zwischenlager der Baustelle abladen.</p>				
.201	<p>01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von</p>	0	LE
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

NPK 211 V20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-211-6 - Fortrac Systems				Seite 2 3.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".			Übertrag:
.202	09 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front begrünbar. Neigung zur Horizontalen empfohlen 60°. Neigung zur Horizontalen maximal für Begrünung 70°. Neigung zur Horizontalen kleiner 60°. Stahlschalungsgitter (korrosionsgeschützt) verzinkt oder unverzinkt. 01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	LE
	08 System für Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".				
.203	09 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front mit Halbgabionen oder Vollgabionen, Stein verfüllt. Neigung zur Horizontalen 90°. Stahlgitterelemente (korrosionsgeschützt) verzinkt. 01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	LE
	08 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen. Geotextil nach Norm SN 670 090				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>"Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren". 09 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front Hohlkammersteine oder Betonblocksteine, Stein. Neigung zur Horizontalen 90°.</p> <p>Total: NPK-211-6 - Fortrac Systems</p>			Übertrag:
				