Volltext	Projekt: Schoellkopf - Seite Leistungsverzeichnis: NPK-211-6 - Fortrac Systems 3.11.20					
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
211 D/19 000	Baugruben und Erdbau (V'20) Bedingungen			Ü		
	Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.	S		1906 HOELL Geosynthe		
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 211D/2019. 01 Baugruben und Erdbau (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.					
400	Stützkonstruktionen für Böschungs- und Hangsicherung					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
430	Stützkonstruktionen für Steil- böschungen					
431	Material für Stützkonstruktionen liefern und im Zwischenlager der Baustelle abladen.					
.201	01 Fortrac Nature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von	0	LE			

Position Text Menge ME Preis Betrag Ubertrag: Ub	NPK 211 V'20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-211-6 - Fo	rtrac Systems			Seite 2 3.11.2020
übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen. Geotextil nach Norm SN 670 090 'Geokunststoffe - Grundnorm' und Norm VSS 70242 'Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren'. 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 urverzinkt. 202 01 Fortrac Gabion 0 LE	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
oder unverzinkt. 202 01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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 - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren". 09 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front mit Halbgabionen oder Vollgabionen, Stein verfüllt. Neigung zur Horizontalen 90°. Stahlgitterelemente (korrosionsgeschützt) verzinkt. 203 01 Fortrac Block O LE Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Geokunstsöff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.		Stützkonstruktionen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren". 9 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			Übertrag:	
"Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70242 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren". 09 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front mit Halbgabionen oder Vollgabionen, Stein verfüllt. Neigung zur Horizontalen 90°. Stahlgitterelemente (korrosionsgeschützt) verzinkt. 203 01 Fortrac Block Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.	.202	01 Fortrac Gabion Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 System für Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und	0	LE		
Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 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". 09 Stützkonstruktion aus bewehrter Erde. Front mit Halbgabionen oder Vollgabionen, Stein verfüllt. Neigung zur Horizontalen 90°. Stahlgitterelemente (korrosionsgeschützt)				
	.203	Schoellkopf AG 8153 Rümlang 08 Geokunststoff-bewehrte Erdkonstruktionen (KBE) von übersteilen Böschungen und Stützkonstruktionen.	0	LE		

Volltext	Projekt: Schoellkopf - Se Leistungsverzeichnis: NPK-211-6 - Fortrac Systems 3.11				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	"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°.			Übertrag:	
	Total: NPK-211-6 - Fortrac Systems				