

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'18)</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>				
.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.				
500	<p><b>Rinnen und Kanäle</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
510	<p><b>Rinnen und Schalen</b></p> <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 11 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO Passavant AG Netstal				
511	Rinnen und Abdeckungen zu Rinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte. Inkl. Materiallieferungen.				
.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV500G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 2 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V500G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 50,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V500G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 550 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 59.	0	m	.....	.....
.112	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V500G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. - lichte Weite cm 50,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm - mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für flüssigkeitsdichten Anschluss an Grundleitung 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V500G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 550 (ausßen). 06 Bauhöhe cm 66.5.	0	m	.....	.....
.113	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V500G entsprechend SN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/ tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV500G-DE - ACO Drain Linienentwässerung</b>	Seite 3 3.5.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Kreuzverbindungen - lichte Weite cm 50,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm 02 Material: Polymerbeton. 03 Marke, Typ: V500G mit Drainlock. 04 Klasse A - D. Baulänge cm 100. 05 Rinnenbreite mm 550 (ausssen). 06 Bauhöhe cm 59.				
.200	Abdeckungen zu Rinnen versetzen.				
.230	Gussroste.				
.231	01 Gussroste mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V500G. 02 Klasse D400. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 540. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
.232	01 Gussroste mit Drainlock für Rinnenkörper Multiline V500G. 02 Klasse E600. 03 Marke, Typ: Drainlock. 04 Zu Pos. 511.100. 05 Rostbreite mm 540. 06 Baulänge cm 50.	0	m	.....	.....
R .290	Rosthaken.				
R .291	Rosthaken zum Anheben der Abdeckungen.	0	St	.....	.....
R .292	Adapter zu Rinne V500G Drainlock für Fliessrichtungswchsel, aus Polymerbeton, mit Kante aus Gusseisen	0	LE	.....	.....
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 Stirnwände zu V500G Drainlock mit Zarge aus Gusseisen. Für Rinnenanfang und Rinnenende. Stirnwände zu Rinnen mit Bauhöhe cm 59.	0	St	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

