

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>SystemV500G - ACO Drain Linienentwässerung</b>				Seite 1 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'17)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.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	<b>Rinnen und Kanäle</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Rinnen und Schalen</b>				
.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.				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Rinnen ohne rinneneigenes Gefälle.				
.111	01 ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V500G entsprechend DIN 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 ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung. 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 DIN 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 ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung - 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	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	entsprechend DIN EN 1433 mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock, aus frost-/tausalzbeständigem ACO Polymerbeton ohne rinneneigenes Gefälle. Elemente für Eck-, T- und Kreuzverbindungen - lichte Weite cm 50,0. - mit V - Querschnitt - mit integriertem Kantenschutz, Gusseisen 5 mm - mit ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) für flüssigkeitsdichte Verlegung 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 GGG 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 GGG 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	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
R 511.292	Adapter zu Rinne V500G Drainlock für Fliess- richtungswechsel, 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	.....	.....
.322	01 Stirnwände zu V500G Drainlock für Rinnenende, mit Zarge aus Gusseisen, mit Lippenlabyrinthdichtung für Anschluss DN 400 mm für Rinnen Typ 0.2 mit Bauhöhe cm 66.5.	0	St	.....	.....
.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.341	01 Einlaufkasten V500G mit Drainlock aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, aus Gusseisen 5 mm, mit Schlammeimer. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 400 Oberteil Einlaufkasten Unterteil Einlaufkasten Zwischenteil.	0	St	.....	.....
.400	Schnitte bei Rinnen und Abde- ckungen.				
.410	Rechtwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.411	01 Material: Polymerbeton.	0	St	.....	.....
.420	Rechtwinklige Schnitte bei Ab- deckungen.				
.421	01 Material: Guss.	0	St	.....	.....
.430	Schiefwinklige Schnitte bei Rinnen.				
.431	01 Material: Polymerbeton.	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.440	Schiefwinklige Schnitte bei Abdeckungen.			Übertrag:	.....
.441	01 Material: Guss.	0	St	.....	.....
Total: <b>SystemV500G - ACO Drain Linienentwässerung</b>					.....