

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'15)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>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).</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>Rinnen und Kanäle</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
510	<p>Rinnen und Schalen</p> <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 11 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen. ACO Passavant AG Netstal 49				
511	Rinnen und Abdeckungen zu Rinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte. Inkl. Materiallieferungen.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.100	Rinnen ohne Abdeckung verlegen, horizontal und im Gefälle.				
.144	01 ACO Drain RD 200 V Entwässerungsrinne Monoblock für Belastungsklasse F 900 nach SN EN 1433. Rinnenkörper aus Polymerbeton, einteilig ohne Klebefuge, monolithisch. 02 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 04 Klasse F 900 07 Nennweite cm 20,0. Baulänge cm 100,0. Baubreite cm 26,0. Bauhöhe Anfang/Ende cm 33,0 Anwendungsbereiche: Autobahnen, Schnellstrassen, stark frequentierte Verkehrsflächen, für Einsatzbereiche mit hoher dynamischer Belastung. 99 ACO Art. Nr. 130004 natur ACO Art. Nr. 130040 anthrazit	0	m
.145	01 ACO Drain RD 200 V Revisionselement zu Monoblock für Belastungsklasse F 900 nach SN EN 1433. Rinnenkörper aus Polymerbeton, einteilig ohne Klebefuge, monolithisch. 02 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 03 Typ 0.1 mit Voformung für senkrechten Ablauf DN 150 und seitlichen Vorformungen zum Ausschlagen 04 Klasse F 900 07 Nennweite cm 20,0. Baulänge cm 66,0. Baubreite cm 26,0. Bauhöhe Anfang/Ende cm 33,0 Anwendungsbereiche: Autobahnen, Schnellstrassen, stark frequentierte Verkehrsflächen, für Einsatzbereiche mit hoher dynamischer Belastung. 99 ACO Art. Nr. 130016 natur ACO Art. Nr. 130052 anthrazit	0	m
.146	01 ACO Drain RD 200 V Revisionselement zu Monoblock für Belastungsklasse F 900 nach SN EN 1433. Rinnenkörper aus Polymerbeton, einteilig ohne Klebefuge,	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Monoblock - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: Mon.blockRD200V - ACO Drain Linienentw.				Seite 3 27.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	monolithisch.				
	02 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt				
	03 Typ 0.2 mit Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten Ablauf DN 150 und seitlichen Vorformungen zum Ausschlagen				
	04 Klasse F 900				
	07 Nennweite cm 20,0. Baulänge cm 66,0. Baubreite cm 26,0. Bauhöhe Anfang/Ende cm 33,0 Anwendungsbereiche:Autobahnen, Schnellstrassen, stark frequentierte Verkehrsflächen, für Einsatzbereiche mit hoher dynamischer Belastung.				
	99 ACO Art. Nr. 130018 natur ACO Art. Nr. 1030054 anthrazit				
.300	Mehrleistungen zu Rinnen und Abdeckungen.				
.320	Für Stirnwände.				
.321	01 ACO DRAIN Stirnwand aus Polymerbeton natur, für Rinnenanfang. 02 Marke, Typ: passend zu Rinnen des Typs RD 200 V. 03 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 99 ACO Art. Nr. 130008 natur ACOA rt. Nr. 130044 anthrazit	0	St
.322	01 ACO DRAIN Stirnwand aus Polymerbeton natur, für Rinnenende. 02 Marke, Typ: passend zu Rinnen des Typs RD 200 V. 03 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 99 ACO Art. Nr. 130010 natur ACO Art. Nr. 130046 anthrazit	0	St
.323	01 ACO DRAIN Stirnwand aus Polymerbeton mit Lippenlabyrinthdichtung DN 150 für Rinnenende. 02 Marke, Typ: passend zu Rinnen des Typs RD 200 V. 03 Polymerbeton Farbe natur oder anthrazitschwarz durchgefärbt 99 ACO Art. Nr. 130012 natur ACO Art. Nr. 0130048 anthrazit	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Monoblock - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: Mon.blockRD200V - ACO Drain Linienentw.				Seite 4 27.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
511.340	Für Einlaufkasten (Sinkkasten) mit Einsatz.				
.342	01 ACO DRAIN Einlaufkasten, einteilig. Monoblock RD 200 V, für Belastungsklasse F 900 nach DIN 19580. 03 Farbe natur mit Gussrost (GGG) mit schraubenloser Arretierung, mit Lippenlabyrinthdichtung, bestehend aus Oberteil B cm 26,0 H cm 33,0 Unterteil B cm 23,0 H cm 39,5 DN 150, ohne Schlammeimer. 05 Nennweite cm 20,0. Baulänge cm 66,0. 99 ACO Art. Nr. 120022 Oberteil natur ACO Art. Nr. 010935 Unterteil natur	0	St
.343	01 ACO DRAIN Einlaufkasten, einteilig. Monoblock RD 200 V, für Belastungsklasse F 900 nach DIN 19580. 03 mit Gussrost (GGG) mit schraubenloser Arretierung, mit Lippenlabyrinthdichtung, bestehend aus Oberteil anthrahit: B cm 26,0 H cm 33,0 Unterteil natur: B cm 23,0 H cm 39,5 DN 200, ohne Schlammeimer. 05 Nennweite cm 20,0. Baulänge cm 66,0. 99 Art. 130058 O'teil anthrazit Art. 010936 U'teil natur	0	St
.344	01 Schlammeimer PP für Einlaufkasten 04 Zu Pos. 342 und .343 99 ACO Art. Nr. 013999	0	St
	Total: Mon.blockRD200V - ACO Drain Linienentw.			
Peterer Bau					