

## Ausschreibung und Angebot Nr. 12000

<b>12000</b>	<b>RUWA ruwinox</b>		
<b>241</b>	<b>Ortbetonbau</b>		
000	Bedingungen ----- . 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.		
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 241D/2019. Ortbetonbau (V'22)		
.200	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	Bewehrungen ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.		
510	Betonstähle -----		
512	Spezielle Betonstähle.		
.100	Betonstahl korrosionsbeständig, liefern und verlegen. RUWA ruwinox. Edelstahl. Korrosionswiderstandsklasse III/IV. Werkstoff-Nr. 1.4362/1.4462.		
.110	Fixlängen.		
.111	Durchmesser mm 8 bis 10.	..... kg	.....
	Übertrag		.....

512.112	Durchmesser mm 12 bis 16.	.....	kg	.....	.....
.113	Durchmesser mm 18 bis 26.	.....	kg	.....	.....
.120	BG 1.				
.121	Durchmesser mm 8 bis 10.	.....	kg	.....	.....
.122	Durchmesser mm 12 bis 16.	.....	kg	.....	.....
.123	Durchmesser mm 18 bis 26.	.....	kg	.....	.....
.130	BG 2.				
.131	Durchmesser mm 8 bis 10.	.....	kg	.....	.....
.132	Durchmesser mm 12 bis 16.	.....	kg	.....	.....
.133	Durchmesser mm 18 bis 26.	.....	kg	.....	.....
.140	BG S.				
.141	Durchmesser mm 8 bis 10.	.....	kg	.....	.....
.142	Durchmesser mm 12 bis 16.	.....	kg	.....	.....
.143	Durchmesser mm 18 bis 26.	.....	kg	.....	.....
514	Mehrleistungen zu Betonstählen.				
.100	Für Positionen.				
.101	Zu Pos. 511, 512 und 513. Aus- mass: Anzahl Positionen.	.....	St	.....	.....
.200	Für Kleinmengen.				
.201	Zu Pos. 511, 512 und 513. Masse unter t 3,0 pro Liste. Ausmass: Anzahl Listen.	.....	St	.....	.....
.300	Für Ueberlängen.				
.301	Zu Pos. 511, 512 und 513. l über m 16,00, für alle Durchmesser.	.....	kg	.....	.....
520	Bewehrungsmatten	-----			
.800	Produktenachweis.				
522	Bewehrungsmatten aus speziellen Stählen.				
	Übertrag				.....

522.001	Edelstahlmatten. Korrosionswiderstands- klasse III/IV. Werkstoff-Nr. 1.4362/1.4462. Beschichtungsart ..... RUWA ruwinox. Verwendungsart ..... Mattenlänge m ..... Mattenbreite m ..... Mattenform Beschreibung ..... Abmessung ..... Stabdurchmesser längs mm ..... Stabdurchmesser quer mm ..... Stababstand längs mm ..... Stababstand quer mm ..... Liefern und verlegen. Ausmass: ..... LE = ..... Weiteres .....	LE	.....	.....
523	Mehrleistungen zu Bewehrungsmatten.			
.100	Für Schneiden. Ausmass: Anzahl Schnitte x Masse der unverschnittenen Matte.			
.101	Gerade Schnitte.	kg	.....	.....
.102	Schräge Schnitte.	kg	.....	.....
.200	Für Biegen.			
.201	Bis kg 10 pro Matte oder Mattenteil. Ausmass: Anzahl Biegekanten.	St	.....	.....
.202	Ueber kg 10 pro Matte oder Mattenteil. Ausmass: Anzahl Biegekanten x Masse der gebogenen Matten oder Mattenteile.	kg	.....	.....
.300	Für Rundschneiden und Rundbiegen.			
.301	Ausmass: Masse der bearbeiteten Matten.	kg	.....	.....
.400	Für Positionen.			
.401	Zu Pos. 521 und 522. Ausmass: Anzahl Positionen.	St	.....	.....
.500	Für Kleinmengen.			
.501	Zu Pos. 521 und 522. Masse un-			
	Übertrag			.....

523.501	ter t 3,0 pro Liste. Ausmass: Anzahl Listen. .... St	.....	.....
<b>241</b>	<b>Total Ortbetonbau</b>		.....