

Projekt: 20-229 Instandsetzung Neubrückenstraße

/ 003_01_Sch+BEW-KAP_20-229

Projektdaten

Bezeichnung : Instandsetzung Neubrückenstraße
Planinhalt : Schal- und Bewehrungsplan Kappe
Bauherr : Stadt Emsdetten
Plan Nr. : 003_01_Sch+BEW-KAP_20-229

Die Gesamtlängen der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße

S T A H L L I S T E Betonstahl: B500B

Pos.	Stk.	D	Länge	D10
1	344	10	9.60	3302.40
2	184	10	4.00	736.00
3	184	10	3.10	570.40

Gesamtlängen				4608.80
kg / m			D10	0.617
kg / d				2843.630

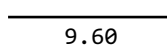
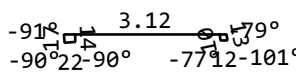
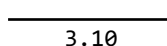
Gesamtgewicht (kg)				2843.630

Projekt: 20-229 Instandsetzung Neubrückenstraße

/ 003_01_Sch+BEW-KAP_20-229

Projektdaten

Bezeichnung : Instandsetzung Neubrückenstraße
 Planinhalt : Schal- und Bewehrungsplan Kappe
 Bauherr : Stadt Emsdetten
 Plan Nr. : 003_01_Sch+BEW-KAP_20-229

B I E G E L I S T E Betonstahl: B500B													
Pos.	Stk.	Ø	Länge	dbr ds	Typ	Biegeform						Ges.L	Gewicht kg
						A	B	C	D	E	H		
1	344	10	9.60	4	A1	9.60						3302.40	2037.581
													
2	184	10	4.00	4	X1	 Nr. dx dy l >° 1 0.00 -0.14 0.14 -90 2 -0.22 -0.01 0.22 -90 3 -0.00 0.17 0.17 -91 4 3.12 0.00 3.12 -79 5 0.02 -0.13 0.13 -101 6 -0.13 -0.00 0.12 -77 7 -0.02 0.10 0.10						736.00	454.112
3	184	10	3.10	4	A1	3.10						570.40	351.937
													

Gesamtgewicht (kg) 2843.630