

Projekt: 14060 Klärwerk Rosental

/ 09 B 04

**Projektdaten**

Bezeichnung : Klärwerk Rosental  
                  : Kapazitätserweiterung  
Planinhalt : Dosierstation  
                  : Zwischendecke + Riegel  
Bauherr : Leipziger Wasserwerke  
Plan Nr. : 09 B 04

Die Gesamtlängen der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße

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

Pos.	Stk.	D	Länge	D8	D12
1	36	8	7.35	264.60	
2	36	8	5.00	180.00	
3	74	8	1.45	107.30	
4	74	8	4.85	358.90	
5	222	8	1.08	239.76	
6	4	12	5.45		21.80
7	40	12	2.68		107.20
8	49	12	0.85		41.65
9	7	12	4.50		31.50
-----					
Gesamtlängen				1150.56	202.15
kg / m				D8 0.395	D12 0.888
kg / d				454.471	179.509
-----					
Gesamtgewicht (kg)				633.980	
-----					

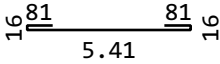
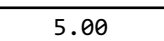
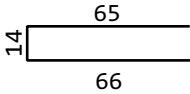
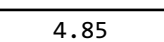
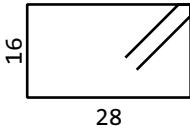
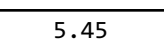
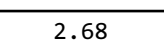
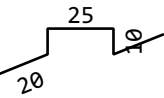
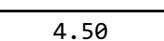
Projekt: 14060 Klärwerk Rosental

/ 09 B 04

**Projektdaten**

Bezeichnung : Klärwerk Rosental  
: Kapazitätserweiterung  
Planinhalt : Dosierstation  
: Zwischendecke + Riegel  
Bauherr : Leipziger Wasserwerke  
Plan Nr. : 09 B 04

**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	36	8	7.35	4	A4	0.81	0.16	5.41	0.16	0.81		264.60	104.517
													
2	36	8	5.00	4	A1	5.00						180.00	71.100
													
3	74	8	1.45	4	A3	0.65	0.14	0.66				107.30	42.384
													
4	74	8	4.85	4	A1	4.85						358.90	141.766
													
5	222	8	1.08	4	B1	0.28	0.16				0.09 0.09	239.76	94.705
													
6	4	12	5.45	4	A1	5.45						21.80	19.358
													
7	40	12	2.68	4	A1	2.68						107.20	95.194
													
8	49	12	0.85	4	D2	0.25	0.10	0.20				41.65	36.985
													
9	7	12	4.50	4	A1	4.50						31.50	27.972
													

Gesamtgewicht (kg) 633.980