

Projekt: 14060 Klärwerk Rosental

/ 09 B 03

**Projektdaten**

Bezeichnung : Klärwerk Rosental  
                  : Kapazitätserweiterung  
Planinhalt : Dosierstation  
                  : Bohrpfähle  
Bauherr : Leipziger Wasserwerke  
Plan Nr. : 09 B 03

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	D14	D16
1	252	16	12.80			3225.60
2	21	10	159.93	3358.53		
3	504	16	0.60			302.40
4	126	14	2.00		252.00	
-----						
Gesamtlängen				3358.53	252.00	3528.00
kg / m				D10 0.617	D14 1.210	D16 1.580
kg / d				2072.213	304.920	5574.240
-----						
Gesamtgewicht (kg)				7951.373		
-----						

**Pos. Bemerkung:**

3 mit Pos. 11 verschweißen!

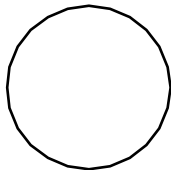
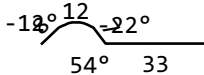
Projekt: 14060 Klärwerk Rosental

/ 09 B 03

**Projektdaten**

Bezeichnung : Klärwerk Rosental  
: Kapazitätserweiterung  
Planinhalt : Dosierstation  
: Bohrpfähle  
Bauherr : Leipziger Wasserwerke  
Plan Nr. : 09 B 03

**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	252	16	12.80	4	A1	12.80						3225.60	5096.448																																													
						<div>12.80</div>																																																				
2	21	10	159.93	4	E1	0.30	0.15	86				3358.53	2072.213																																													
						<div><div></div><div>Radius 0.30 Windungen 86 Ganghöhe 0.15 Teillängen 12.90</div></div>																																																				
3	504	16	0.60	4	X1	<div><div></div><div><table><tr><th>Nr.</th><th>dx</th><th>dy</th><th>l</th><th>&gt;°</th><th>r</th><th>Sehne</th><th>ab</th><th>Wink</th></tr><tr><td>1</td><td>0.06</td><td>0.06</td><td>0.08</td><td>-12</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>0.12</td><td>0.00</td><td>0.13</td><td>-22</td><td>0.11</td><td>0.12</td><td>0.02</td><td>64</td></tr><tr><td>3</td><td>0.04</td><td>-0.06</td><td>0.07</td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>0.34</td><td>0.00</td><td>0.33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div>Bemerkung: mit Pos. 11 verschweißen!</div></div>						Nr.	dx	dy	l	>°	r	Sehne	ab	Wink	1	0.06	0.06	0.08	-12					2	0.12	0.00	0.13	-22	0.11	0.12	0.02	64	3	0.04	-0.06	0.07	54					4	0.34	0.00	0.33						302.40	477.792
Nr.	dx	dy	l	>°	r	Sehne	ab	Wink																																																		
1	0.06	0.06	0.08	-12																																																						
2	0.12	0.00	0.13	-22	0.11	0.12	0.02	64																																																		
3	0.04	-0.06	0.07	54																																																						
4	0.34	0.00	0.33																																																							
4	126	14	2.00	4	A1	2.00						252.00	304.920																																													
						<div>2.00</div>																																																				

Gesamtgewicht (kg) 7951.373