

<b>SAG</b>			
Waldbröl			
<b>STRUKTURLISTE</b>		vom: 06.08.2003 Seite: 1 von 3	
		<b>ZUSAMMENBAULISTE</b>	
Auftrag	08/2003	Zeichnung	1
Bauherr	-	Zeichng.-Gew.	487.8
Bauwerk	-	Änderung	
Bauort	-	Liefertermin	-
Bauteil	Konstruktionsabschnitt	Entzunderung	
Gruppe	-	Verzinkung	
Abteilung		Grundanstrich	-
Bearbeiter	-	Deckanstrich	-

Pos.	Stk.	Profil	Güte	Länge mm	Gewicht kg	Ges.Gew. kg	Ges.Fl. m <sup>2</sup>	Bemerkung
1	1	Träger		1505	79.9	79.9	2.1	Träger
1	1	IPE240	S235JR	1480	45.4	45.4	1.4	Träger
1020	1	BL20*530	S235JR	320	26.6	26.6	0.4	Blech
1022	1	BL5*130	S235JR	1220	6.2	6.2	0.3	Einfassung
1023	1	BL5*130	S235JR	120	0.6	0.6	0.0	Blech
1028	2	BL60*6	S235JR	180	0.5	1.0	0.0	Blech
2	2	Träger		1505	73.2	146.4	3.5	Träger
2	1	IPE240	S235JR	1480	45.4	45.4	1.4	Träger
1020	1	BL20*530	S235JR	320	26.6	26.6	0.4	Blech
1021	1	BL6*219	S235JR	51	0.5	0.5	0.0	Blech
1023	1	BL5*130	S235JR	120	0.6	0.6	0.0	Blech
3	3	Querträger		1217	11.9	35.8	1.3	Querträger
3	1	U80	S235JR	1205	10.4	10.4	0.4	Querträger
1024	2	BL6*101	S235JR	160	0.8	1.5	0.1	Blech
4	1	Querträger		1217	12.9	12.9	0.5	Querträger
4	1	U80	S235JR	1205	10.4	10.4	0.4	Querträger
1024	2	BL6*101	S235JR	160	0.8	1.5	0.1	Blech
1030	2	BL50*6	S235JR	198	0.5	0.9	0.0	Blech
5	1	Stütze		3480	35.4	35.4	1.2	Stütze
5	1	QRR80*4	S235JR	3464	31.9	31.9	1.1	Stütze
1025	1	BL100*8	S235JR	260	1.6	1.6	0.1	Blech
1026	1	BL80*8	S235JR	200	1.0	1.0	0.0	Blech
1031	4	BL50*6	S235JR	90	0.2	0.8	0.0	Blech

<b>Zwischensumme</b>						<b>310.4</b>	<b>8.7</b>	
----------------------	--	--	--	--	--	--------------	------------	--

<b>SAG</b>							
<b>Waldbröl</b>							
<b>STRUKTURLISTE</b>		vom: 06.08.2003		Seite: 2 von 3		<b>ZUSAMMENBAULISTE</b>	
Auftrag	08/2003		Zeichnung	1			
Bauherr	-		Zeichng.-Gew.	487.8			

Pos.	Stk.	Profil	Güte	Länge mm	Gewicht kg	Ges.Gew. kg	Ges.Fl. m <sup>2</sup>	Bemerkung
Übertrag						310.4	8.7	
6	1	Leiter		4603	47.2	47.2	2.3	Leiter
6	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	4530	11.6	11.6	0.6	Leiter
1004	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	4530	11.6	11.6	0.6	Leiter
1016	4	ROBN42.4*2.6*47.5	S235JR	75	0.2	0.8	0.0	Leiter
1018	2	ROHR42.4*2.6	S235JR	45	0.1	0.2	0.0	Leiter
1019	12	L30*6	S235JR	499	1.3	15.4	0.7	Sprosse
1027	8	BL80*6	S235JR	125	0.5	3.8	0.2	Blech
1029	4	BL50*6	S235JR	269	0.6	2.5	0.1	Blech
1031	6	BL50*6	S235JR	90	0.2	1.3	0.1	Blech
1032	4	BL3	S235JR	42	0.0	0.2	0.0	Blech
7	1	Geländer		1651	26.8	26.8	1.4	Geländer
7	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1511	3.9	3.9	0.2	Geländer
1006	2	ROHR42.4*2.6	S235JR	1228	3.1	6.3	0.3	Geländer
1007	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1201	3.1	3.1	0.2	Geländer
1008	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1180	3.0	3.0	0.2	Geländer
1009	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1137	2.9	2.9	0.2	Geländer
1010	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1122	2.9	2.9	0.1	Geländer
1012	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	353	0.9	0.9	0.0	Geländer
1014	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	308	0.8	0.8	0.0	Geländer
1015	5	ROBN42.4*2.6*47.5	S235JR	75	0.2	0.9	0.1	Geländer
1017	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	61	0.2	0.2	0.0	Geländer
1028	3	BL60*6	S235JR	180	0.5	1.5	0.1	Blech
1031	2	BL50*6	S235JR	90	0.2	0.4	0.0	Blech
1032	3	BL3	S235JR	42	0.0	0.1	0.0	Blech
8	1	Geländer		1253	13.1	13.1	0.7	Geländer
8	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1228	3.1	3.1	0.2	Geländer
1005	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	1254	3.2	3.2	0.2	Geländer
1011	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	936	2.4	2.4	0.1	Geländer
1012	2	ROHR42.4*2.6	S235JR	353	0.9	1.8	0.1	Geländer
1013	1	ROHR42.4*2.6	S235JR	338*	0.8	0.8	0.0	Geländer
1015	4	ROBN42.4*2.6*47.5	S235JR	75	0.2	0.8	0.0	Geländer
1028	1	BL60*6	S235JR	180	0.5	0.5	0.0	Blech
1031	2	BL50*6	S235JR	90	0.2	0.4	0.0	Blech
1032	1	BL3	S235JR	42	0.0	0.0	0.0	Blech
<b>Zwischensumme</b>						<b>397.5</b>	<b>13.1</b>	

\* Sägelänge

<b>SAG</b>					
<b>Waldbröl</b>					
<b>STRUKTURLISTE</b>		vom: 06.08.2003		Seite: 3 von 3	
				<b>ZUSAMMENBAULISTE</b>	
Auftrag	08/2003	Zeichnung	1		
Bauherr	-	Zeichng.-Gew.	487.8		

Pos.	Stk.	Profil	Güte	Länge mm	Gewicht kg	Ges.Gew. kg	Ges.Fl. m <sup>2</sup>	Bemerkung
Übertrag						397.5	13.1	
9	2	Blech		200	0.5	1.0	0.1	Blech
9	1	BL4*80	S235JR	200	0.5	0.5	0.0	Blech
10	1	Blech		200	0.3	0.3	0.0	Blech
10	1	BL2*80	S235JR	200	0.3	0.3	0.0	Blech
1001	1	Gitterrost 30/2		1215	40.1	40.1	3.6	Gitterrost 30/2
1001	1	BL30*1469	GTR30_2	1215	40.1	40.1	3.6	Gitterrost 30/2
1002	1	Gitterrost 30/2		1215	34.8	34.8	3.2	Gitterrost 30/2
1002	1	BL30*1274	GTR30_2	1215	34.8	34.8	3.2	Gitterrost 30/2
1003	1	Einfassung		2750	14.0	14.0	0.7	Einfassung
1003	1	BL5*130	S235JR	2750	14.0	14.0	0.7	Einfassung
<b>Zwischensumme</b>						<b>487.8</b>	<b>20.8</b>	
<b>Gesamtsumme</b>						<b>487.8</b>	<b>20.8</b>	