

<b>SAG</b>			
Waldbröl			
<b>MENGENLISTE</b>		vom: 06.08.2003 Seite: 1 von 2	
		<b>MATERIALAUSZUG</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
10	1	BL2*80	S235JR	200	0.3	0.3	0.0	Blech
<b>SUMME</b>		BL2	S235JR	200		0.3	0.0	
1032	8	BL3	S235JR	42	0.0	0.3	0.0	Blech
<b>SUMME</b>		BL3	S235JR	336		0.3	0.0	
9	2	BL4*80	S235JR	200	0.5	1.0	0.1	Blech
<b>SUMME</b>		BL4	S235JR	400		1.0	0.1	
1023	3	BL5*130	S235JR	120	0.6	1.8	0.1	Blech
1022	1	BL5*130	S235JR	1220	6.2	6.2	0.3	Einfassung
1003	1	BL5*130	S235JR	2750	14.0	14.0	0.7	Einfassung
<b>SUMME</b>		BL5	S235JR	4330		22.1	1.2	
1024	8	BL6*101	S235JR	160	0.8	6.1	0.3	Blech
1021	2	BL6*219	S235JR	51	0.5	1.1	0.0	Blech
<b>SUMME</b>		BL6	S235JR	1382		7.1	0.3	
1020	3	BL20*530	S235JR	320	26.6	79.9	1.1	Blech
<b>SUMME</b>		BL20	S235JR	960		79.9	1.1	
1002	1	BL30*1274	GTR30_2	1215	34.8	34.8	3.2	Gitterrost 30/2
1001	1	BL30*1469	GTR30_2	1215	40.1	40.1	3.6	Gitterrost 30/2
<b>SUMME</b>		BL30	GTR30_2	2430		75.0	6.8	
1031	14	BL50*6	S235JR	90	0.2	3.0	0.1	Blech
1030	2	BL50*6	S235JR	198	0.5	0.9	0.0	Blech
1029	4	BL50*6	S235JR	269	0.6	2.5	0.1	Blech
1028	6	BL60*6	S235JR	180	0.5	3.1	0.1	Blech
1027	8	BL80*6	S235JR	125	0.5	3.8	0.2	Blech
<b>SUMME</b>		BL6	S235JR	4806		13.2	0.6	
1026	1	BL80*8	S235JR	200	1.0	1.0	0.0	Blech
1025	1	BL100*8	S235JR	260	1.6	1.6	0.1	Blech
<b>SUMME</b>		BL8	S235JR	460		2.6	0.1	
2	2	IPE240	S235JR	1480	45.4	90.9	2.7	Träger
1	1	IPE240	S235JR	1480	45.4	45.4	1.4	Träger
<b>SUMME</b>		IPE240	S235JR	4440		136.3	4.1	

<b>Zwischensumme</b>						<b>337.9</b>	<b>14.3</b>	
----------------------	--	--	--	--	--	--------------	-------------	--

