

<i>Auftrags-Nr.</i>	10012	<i>Bauvorhaben</i>	Verwaltungsgebäude
<i>Plannr.</i>	205a	<i>Bauteil</i>	Verbundträger
<i>Datum</i>	28.01.2012	<i>Änderung</i>	Bohrg. f. Montageabstützung

<i>HP</i>	<i>NP</i>	<i>Anz</i>	<i>Profil</i>	<i>Material</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>l [mm]</i>	<i>A [m²]</i>	<i>m [kg]</i>
H/14		1	(9,9x0,7x0,3m)		VT1		25.6	2021.8
	H/14	1	HEA650	S355J2	VT1	9918	23.9	1884.2
	1029	1	FL50*30	S355J2	Zentrierleiste	250	0.0	2.9
	1045	6	BL30*140	S355J2	Rippe	586	0.2	19.2
	1046	2	BL15*140	S355J2	Rippe	586	0.2	9.6
	515600	89	KB 22*150	S235 J2G3	NELSON KB	150		
H/6		1	(16,5x0,7x0,3m)		VT3		41.3	3215.8
	H/6	1	HEA650	S355J2	VT3	16507	39.8	3135.8
	1029	1	FL50*30	S355J2	Zentrierleiste	250	0.0	2.9
	1046	8	BL15*140	S355J2	Rippe	586	0.2	9.6
	515600	20	KB 22*150	S235 J2G3	NELSON KB	150		
H/7		1	(15,2x0,7x0,3m)		VT2		38.2	2973.9
	H/7	1	HEA650	S355J2	VT2	15234	36.7	2894.0
	1029	1	FL50*30	S355J2	Zentrierleiste	250	0.0	2.9
	1046	8	BL15*140	S355J2	Rippe	586	0.2	9.6
	515600	21	KB 22*150	S235 J2G3	NELSON KB	150		
Summe:							105.1	8211.5

<i>Auftrags-Nr.</i>	10012	<i>Bauvorhaben</i>	Verwaltungsgebäude
<i>Plannr.</i>	205a	<i>Bauteil</i>	Verbundträger
<i>Datum</i>	28.01.2012	<i>Änderung</i>	Bohrgr. f. Montageabstützung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Anz</i>	<i>Norm</i>	<i>Bemerkung</i>
M30*80	8	DIN 933-8.8 fvz	
SCHEIBE.A31	8	DIN 125 gvz	
SCHEIBE.A18	11	DIN 7989 fvz	
MU.M16	11	DIN 555 fvz	
MU.M30	8	DIN 934-8 fvz	