



	Kling	er, M.	SAL ZBURG				Dateiname: HBG_MONTAGEANLAGE		
	N A	ME	BUNDESLEHRANSTALT						
5AHMBT		2022/23	HÖHERE TECHNISCHE				HBG Montageanlage		
Jahrgang:		Schuljahr:						Benennung:	
m			Gepr.				Werkstoff:	-	
ISO 2768		1:25	Gez.	Klinger	20-Fe	b-23	Gewicht:	656923.627	k g
Freimasstol		Masstab:		Name	Dat	um	Bemerkung:	Baugruppe	
Stk	Ве	nennung	Dateiname			Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
	BG Einp	ressung	021_001		I	-	Baugruppe	15.22	
	BG Förderband		029_00			2	-	Baugruppe	434.7
	BG Linienportal		022_004			3	-	Baugruppe	65588
	Gestell Einpressung			028_002			-	Baugruppe	92.59
	Gestell	Zufuhr	028_00			5	-	Baugruppe	236.5
	Zufuhr		030_00			6	-	Baugruppe	259.7