



LEGENDE Stahlbaukonstruktion:			TRÄGERVOLUMEN:		STAHLTONNAGE:		Rev00
Position:	Pos.3.1.1	HEA 160	Stützen	Pos. Pos.3.1.1:	= 0,01202 m ³	Pos. Pos.3.1.1:	= 78,5 x 0,01202 x 2
Werkstoff:	S235			Anzahl:	= 2 Stk.	Tonnage:	= 1,89 kN (192 kg)
Position:	Pos.3.1.1	t= 20	Fußplatten	Pos. Pos.3.1.1:	= 0,00280 m ³	Pos. Pos.3.1.1:	= 78,5 x 0,0028 x 2
Werkstoff:	S235			Anzahl:	= 2 Stk.	Tonnage:	= 0,44 kN (45 kg)
Position:	Pos.3.1.1	t= 10	Kopfplatten	Pos. Pos.3.1.1:	= 0,00240 m ³	Pos. Pos.3.1.1:	= 78,5 x 0,0024 x 2
Werkstoff:	S235			Anzahl:	= 2 Stk.	Tonnage:	= 0,38 kN (38 kg)
Position:	Pos.3.1.2	IPE 270	Achse B	Pos. Pos.3.1.2:	= 0,02572 m ³	Pos. Pos.3.1.2:	= 78,5 x 0,02572 x 1
Werkstoff:	S235			Anzahl:	= 1 Stk.	Tonnage:	= 2,02 kN (206 kg)
Position:	Pos.3.4.1	t= 15	Voute	Pos. Pos.3.4.1:	= 0,00225 m ³	Pos. Pos.3.4.1:	= 78,5 x 0,00225 x 2
Werkstoff:	S235			Anzahl:	= 2 Stk.	Tonnage:	= 0,35 kN (36 kg)
						Summe:	= 5,08 kN (517 kg)
LEGENDE ERDGESCHOSS:						1 Zwischensumme:	= 5,08 kN (517 kg)