

**Stahl**
**liste**, Stand 31.01.2024

Position	Bauteil	Profil [mm]	Einzelgewicht [kg]	Stahlgüte	Länge [m]	Anzahl	Gesamtgewicht [kg]
E4	Balken	U 160	18,8	S 235	5,10	1	95,88
E5	Balken	U 160	18,8	S 235	7,00	1	131,60
E6	Balken	U 160	18,8	S 235	2,80	1	52,64
E7	Balken	HEA 160	30,4	S 235	7,00	1	212,80
E9	Balken	IPE 160	15,8	S 235	3,00	2	94,80
E10	Balken	U 160	18,8	S 235	3,00	1	56,40
E18	Balken	IPE 140	12,9	S 235	4,40	1	56,76
konstr.	Zugstützen	QROk 30x2	1,9	S 235	2,60	13	64,22
	Zugstützen	QROk 40x3	3,8	S 235	2,60	1	9,88
	Platten	60x60x6	0,2	S 235		30	6,00
	S4	Stütze	QROk 80x5	S 235	2,90	6	205,32
S4	Platten	160x160x10	2,0	S 235		12	24,00
S5	Stütze	QROk 80x5	11,8	S 235	2,90	1	34,22
S5	Platten	160x160x10	2,0	S 235		2	4,00
404	Balken	HEB 200	61,3	S 235	5,10	1	312,63
405	Balken	HEB 220	71,5	S 235	5,10	1	364,65
406	Balken	HEB 220	71,5	S 235	5,10	1	364,65
407	Balken	HEB 160	42,6	S 235	5,10	1	217,26
408	Balken	HEB 140	33,7	S 235	2,20	1	74,14
R1+R2	Zugbänder	Ø 12	0,9	S 235	10,00	62	558,00
R1+R2	Winkel	W 160x50x6	6,9	S 235	0,40	62	171,12
R1+R2	Kleinteile	divers	100,0	S 235		1	100,00
R3+R4	Winkel	W 100x100x8	12,2	S 235	0,60	4	29,28
R3+R4	Stabdübel	Ø 16	0,3	S 235		16	5,12
R1	Stoßblech	3500x460x10	126,4	S 355		15	1896,00
R2	Stoßblech	2800x440x10	96,8	S 355		16	1548,80
R1+R2	Stabdübel	Ø 16	0,3	S 355		930	297,60
Σ				S 235			3245,37
Σ				S 355			3742,40