

2.4 Gegengewichtsanzordnung

L = 70 m 7 x 2,7 t	L = 67,5 m 7 x 2,7 t	L = 65 m 6 x 2,7 t	L = 62,5 m 6 x 2,7 t	L = 60 m 6 x 2,7 t
a →	a →	a →	a →	a →
G = 18,9 t	G = 18,9 t	G = 16,2 t	G = 16,2 t	G = 16,2 t
L = 57,5 m 6 x 2,7 t	L = 55 m 5 x 2,7 t	L = 52,5 m 5 x 2,7 t	L = 50 m 5 x 2,7 t	L = 47,5 m 5 x 2,7 t
a →	a →	a →	a →	a →
G = 16,2 t	G = 13,5 t			
L = 45 m 5 x 2,7 t	L = 42,5 m 5 x 2,7 t	L = 40 m 4 x 2,7 t	L = 37,5 m 4 x 2,7 t	L = 35 m 4 x 2,7 t
a →	a →	a →	a →	a →
G = 13,5 t	G = 13,5 t	G = 10,8 t	G = 10,8 t	G = 10,8 t
L = 32,5 m 3 x 2,7 t	L = 30 m 3 x 2,7 t	L = 27,5 m 3 x 2,7 t	L = 25 m 2 x 2,7 t	
a →	a →	a →	a →	
G = 8,1 t	G = 8,1 t	G = 8,1 t	G = 5,4 t	

	Zwischenballast 1 x 2,7 t		Gegengewichtsstein 1 x 2,7 t
	Kein Gegengewicht	L	Auslegerlänge [m]
a	Zum Turm	G	Gesamtgewicht [t]