

2.4 Gegengewichtsanzordnung

L = 75,0 m 9 x 2,7 t	L = 72,5 m 9 x 2,7 t	L = 70,0 m 8 x 2,7 t	L = 67,5 m 8 x 2,7 t	L = 65,0 m 8 x 2,7 t
G = 24,3 t	G = 24,3 t	G = 21,6 t	G = 21,6 t	G = 21,6 t
L = 62,5 m 8 x 2,7 t	L = 60,0 m 8 x 2,7 t	L = 57,5 m 7 x 2,7 t	L = 55,0 7 x 2,7 t	L = 52,5 m 7 x 2,7 t
G = 21,6 t	G = 21,6 t	G = 18,9 t	G = 18,9 t	G = 18,9 t
L = 50,0 m 7 x 2,7 t	L = 47,5 m 6 x 2,7 t	L = 45,0 m 6 x 2,7 t	L = 42,5 m 6 x 2,7 t	L = 40,0 m 5 x 2,7 t
G = 18,9 t	G = 16,2 t	G = 16,2 t	G = 16,2 t	G = 13,5 t
L = 37,5 m 5 x 2,7 t	L = 35,0 m 4 x 2,7 t	L = 32,5 m 4 x 2,7 t	L = 30,0 m 4 x 2,7 t	
G = 13,5 t	G = 10,8 t	G = 10,8 t	G = 10,8 t	

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