

EGS Übung OV Weingarten 14.10.2006 Sprengwerk



Baudaten:

Höhe: 8m Breite: 2m Länge: Zwischen den Häusern 11m

Jede durchgehende Riegellage hält eine Belastung von **20 kN (2to)** aus.
In diesem Fall (6x20kN = 120kN entspr. 12 Tonnen)
Anbindung über Fußplattenkonsole 5FA0023402.
Freie Knicklänge darf für diese Belastung 2m nicht überschreiten!

Aufbauzeit mit einem Technischen Zug:

Logistikvorbereitungen vor Ort:	30 min
Aufbau des Sprengwerkes:	120 min
Gesamtzeit:	<u>150 min</u>