

EGS B30 Brückenabstützung Einsatz 02.08.2006



In diesem Bild fehlt die Verbindung über Leimbinder zwischen EGS und Brücke

Baudaten:

Höhe: 5.5m Breite: 3m Länge: 4m

Jeder Vertikalstiel hält eine Belastung von **20 kN (2to)** aus.

In diesem Fall (15 x 20kN = 300kN entspr. 30 Tonnen)

20kN da Einsatzsicherheit, ansonsten 25kN Pro Vertikalstiel laut EGS Handbuch!

Freie Knicklänge darf für diese Belastung 2m nicht überschreiten!

Aufbauzeit mit einem Technischen Zug:

Logistikvorbereitungen vor Ort: 30 min

Aufbau der Abstützung: 120 min

Gesamtzeit: 150 min