

L I T Z E N
H E B E T E C H N I K



Projektbericht

Brückenverschub Berlin A10



LANGE VERSCHUBSTRECKE, HOHES GEWICHT

Beim Vorschub von zwei vorgefertigten Brückenteilen in Berlin kamen zwei Litzenheber 800kN mit hydraulisch betätigten Klemmen zum Einsatz.



DATEN	
Brückengewicht:	3.500 + 2.000 t
Verschubstrecke:	63 + 43 m
Bahnsperzeit:	19 Tage
Termin:	Juni 2017
Ausführende Firma:	Thyssenkrupp Infrastructure GmbH

PAUL LITZEN-HEBETECHNIK IM EINSATZ	
Litzenheber:	2 x PDH-080
Max. Verschubkraft:	2 x 800 kN



Irrtum und Änderungen vorbehalten.

PAUL LITZEN-HEBETECHNIK BEI YOUTUBE:
[stressing-channel.paul.eu](https://www.youtube.com/channel/UCstressing-channel.paul.eu)

