

Rückbau alte Port Mann Brücke, Vancouver Kanada



Daten

| | | |
|------------------|-------|---|
| Total Zuglasten: | 15000 | t |
| Brückenlänge: | 2093 | m |

Eingesetzte Geräte

| | | |
|--------------------|----|-----|
| Litzenheber H-400: | 40 | Stk |
|--------------------|----|-----|

Beschreibung

Mit dem Ausbau des British Columbia Highways wurde während den Jahren 2009-2012 eine neue Schrägseilbrücke über den Fraser River bei Vancouver gebaut. Die 50 Jahre alte Port Mann Brücke konnte deshalb abgebaut werden.

Mit Litzenhebern und Hilfskonstruktionen wurde die Stahlkonstruktion demontiert und bis zu 40 Meter abgesenkt. Insgesamt wurden 18'000 Tonnen Stahl demontiert.

