

Referenzen

HUNTEWASSERKRAFTWERK OLDENBURG



Spundwand- und Betonstahlarbeiten am Wasserkraftwerk.

Bis zu 14,95 m lange Spundbohlen (gesamt: ca. 42,00 to.) auf einer schwimmenden Einheit.

- **Arbeitsponton:** 26,00 m x 12,00 m;
- **Seilbagger:** Weserhütte SW 190; HFV Vibrationsramme MS-16) in den Boden gerüttelt.
- **Betonbau:** ca. 220 m³ Beton C30/37

Bausumme: 0,60 Mio. €

Stadt/Ort: Oldenburg