



Neubau Ergänzung Rohkaffee-Silo 2 in Bremen

Neubau einer Siloanlage zur Erweiterung bzw. Ergänzung der Lagerkapazität am Umschlagplatz in Bremen um 2.300,00 to Rohkaffee.

Das Bauwerk gründet auf 45 Stück Vollverdrängungsbohrpfählen mit einer Pfahlgrenzlast von ca. 2.600,00 kN.

Die 6 Silozellen mit Einzelabmessungen von 3,60 × 6,00 m wurden in Gleitbauweise nach einer entsprechenden Vorfertigung der Sonderschalung innerhalb von 9 Tagen im 24-Stunden-Schichtbetrieb auf eine Bauhöhe von NN + 33,00 m hergestellt.

Der Leistungsumfang umfasste weiterhin die Herstellung und Montage von 6 Auslauftrichterelementen sowie die Herstellung einer wärmegeprägten Stahldachkonstruktion.



12/2011 – 07/2012

Auftraggeber J. Müller Weser GmbH & Co. KG

Eckdaten Leistung:
45,00 St. VVB-Gründungspfähle, Pfahlgrenzlast: bis 2.600,00 kN, Pfahllänge: bis 15,00 m, Durchmesser:
51,00/61,00 cm,
400,00 to Betonstahl,
5.500,00 m² Gleitschalung,
1.350,00 m³ Transportbeton,
6,00 St. Stahlauslauftrichter mit einem Einzelgewicht von 6,00 to.

Auftragsvolumen 2,00 Mio. € netto

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de