

Erstellung Maschinenfundament Bremerhaven

Die Frauenhofer Gesellschaft war Bauherr der Mehrzweckhalle IWES. In dieser Halle wurde ein Maschinenrahmen mit Stahlbetonkörper als Prüfstand für schnelllaufende Generator-Umrichtersysteme errichtet.

Der Maschinenrahmen einschließlich dem Stahlbetonkörper war schwingungs isoliert. Der Maschinenrahmen wurde in einer bereits errichteten Stahlbetonwanne errichtet. Das Innenmaß der Wanne betrug 17,00 m x 5,00 m, die Tiefe ca. 2,50 m. Als Erschwernis für die Stahlbetonarbeiten war der Einbau von 192,00 St. Ankerbauteilen M52 mit einer Länge von 2.200,00 mm und einer maximalen Einbautoleranz von +/- 1,00 mm für die bauseitige Aufspannplatte des Prüfstandes zu berücksichtigen.



{{ Auftraggeber }}	FABREEKA GmbH Deutschland
{{ Eckdaten }}	212,00 m ³ Ortbeton,
	25,00 to Betonstahl,
	10,00 to Stahleinbauteile,
	200,00 m ² Montage Schwingungs isolierung.

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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