

# Lieferung und Leistung für einen Prüfaufbau mit 2 elektrischen Maschinen

von Weinlich GmbH & Co. KG

**Gebäudetyp:**

Industrie- und landwirtschaftliche Anlagen

**Baumaßnahme:**

Erweiterung

**Baustellenadresse:**

[Freisinger Landstraße 50](#)  
[85748 Garching bei München](#)

**beteiligt als:**

Auftragnehmer

**Auftragssumme:**

€ 107.000

**Ausführungsjahr(e):**

2013

**Gewerke:**

Prüfstände/ Simulatoren

## Beschreibung der ausgeführten Leistungen

Basis für Drehmomentversuche  
Modulares System für hohes Drehmoment im Labor

Lieferung und Leistung für einen Prüfaufbau mit 2 elektrischen Maschinen  
Prüfaufbau für max. 25 kNm zwischen den Getrieben,  
mit vom Kunden beigestellten Getrieben,  
mit auf diesen Getrieben fertig montierten elektrischen Maschinen und  
mit auf diesen Getrieben bereits montierten Flanschen zur Befestigung des beim Kunden befindlichen Messflansches für 25 kNm,  
mit auf ca. 4,7 m verkürztem Bett,  
mit Berührungsschutzgitter über dem Prüfling verzinkt und gelb chromatisiert  
Bett und weitere schwere Teile ohne Oberflächenbehandlung,  
leichtere Teile galvanisch verzinkt und gelb chromatisiert.

Vom Kunden beigestellt:

2 Getriebe

mit fertig montierten elektrischen Maschinen an den schnellen Wellen und  
fertig montierten Flanschen passend zur Montage des Drehmomentmessflansches 25 kNm.

Auf den langsamen Wellen

1 Drehmomentmessflansch für 25 kNm

1 Prüfling nach von uns zu ergänzenden Angaben und 2 von uns zu liefernden  
Prüflehren für die Verzahnung

## Verwendete Materialien/Bauteile

### Beteiligte Unternehmen

Autraggeber / Bauherr	Architekten und Fachplaner	Handwerker und Lieferanten
GE Global Research Freisinger Landstr. 50 85 748 Garching bei München	nicht angegeben	nicht angegeben