



Ausgangspunkt für den Umbau ist eine bestehende Messanlage für Rohre, die entsprechend der Kundenanforderungen angepasst und überarbeitet werden muss.

Im mechanischen Bereich erfolgte der Umbau hierbei im Bereich der gesamten Messelektronik, da die eingesetzte Form nicht weiter unterstützt wird und somit ausge-



tauscht werden musste. Hierzu erfolgte eine Neuausrüstung mit einem taktilen Messkopf und der Austausch des Messinterfaces und des Messrechners.

Die Anlagensteuerung wurde auf die Steuerung durch den Messrechner mit der kompletten Auswertung und manuellen, sowie automatischen Abläufen geän-

## Prüfmerkmale:

- Außendurchmesser
- Innendurchmesser
- Rundlauf
- Planlauf
- Rundheit
- Zylinderform
- Wandstärke
- Längen
- Fase

## Eckdaten:

- Bestehende Anlage mit Reorg PC Steuerung
- Umstellung auf PC / Wago Steuerung
- Visualisierung der Steuerung über den Messrechner
- Übernahme der bestehenden Mechanik
- Neubau Elektrik und Messtechnik

## Ihr Kontakt:

### Exaktmess GmbH

Bohlendamm 2  
37130 Gleichen

Geschäftsführung:  
Mail: [info@exaktmess.de](mailto:info@exaktmess.de)

Tel.: 05508 / 923163  
Fax: 05508 / 92159

Dipl.-Ing. Manfred Beulshausen  
[www.exaktmess.de](http://www.exaktmess.de)