



FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V.

TESTING BLUHM & FEUERHERDT GMBH

1978 gegründet, beliefert TESTING heute aus seinem 3.000 m² großen Firmensitz Unternehmen & Institutionen auf allen Kontinenten mit Baustoffprüfgeräten.

TESTING bietet seinen Kunden eine umfangreiche Produktpalette an Baustoffprüfsystemen und Maschinen sowie komplette Laboreinrichtungen, um alle Anforderungen und Wünsche erfüllen zu können.

„Made in Germany“ steht dabei als Symbol für die hervorragende Qualität.

Seit 1996 ist TESTING nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und seit 2015 DAkkS akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

KUNDE FEHS – INSTITUT FÜR BAUSTOFF-FORSCHUNG E.V.

In den Laboratorien des FEhS – Instituts für Baustoff-Forschung e.V. können vielfältige Methoden und Analysen in den Bereichen Chemie, Mineralogie, Schlackenmetallurgie, Umwelt, Verkehrsbau sowie Zement und Beton durchgeführt werden.

Zur Kernkompetenz gehört die Baustoffprüfung und die Produktoptimierung von Gesteinskörnungen, hydraulischen Bindemitteln, Beton und Asphalt.

FEhS verfügt über Laboratorien mit umfangreicher Ausstattung, um die höchsten Anforderungen zu erfüllen.

Seit 06/2016 ist das FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V. DAkkS akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

PROJEKTDATEN

Ausstattung von einem Vorraum und 2 Zementlaboren in einem Laborneubau

Lieferumfang:

- Kombinierte Druck-Biege-Prüfmaschine 300/15 kN mit runden Druckplatten
- Feuchtlagerungsschrank für 72 Mörtelprismen - Tischausführung
- Vibriertisch für Dreifachformen
- Absauganlage für vorhandenen Mörtelmischer
- Edelstahl-Wasserbad für stehende Prismen

Edelstahlmöbel:

- 2 Edelstahl-Arbeitstische
- 3 Edelstahl-Eckarbeitstische
- Edelstahl-Schreibtisch
- 15 Edelstahl-Schränke
- Edelstahl-Unterschrank zweitürig für Absauganlage-Mörtelmischer
- Edelstahl-Spültisch
- Edelstahl-Schlammfang
- Edelstahl-Regal mit 6 Ablageböden für Dreifachformen
- Edelstahl-Insellösung mit großer Arbeitsplatte

 Institut für
Baustoff
Forschung

Dr. Volkert Feldrappe,
Tel. +492065-99 45 41,
E-Mail: v.feldrappe@fehs.de
Internet: www.fehs.de