



# INGENIEURBÜRO KARL RETTICH

FÜR BETON - PRÜFUNG UND - INSTANDSETZUNG  
BETONPRUEFSTELLE E + W

**Betontechnisches Seminar am 01. Februar 2013**  
**Veranstaltung des Ingenieurbüros Rettich**  
**Angertorstraße 17, 89129 Langenau**

## Teilnahmebestätigung

Herr

**Franz Högg**

**Josef Kussinger Bauunternehmung e.K.**  
**Industriestraße 10**  
**89275 Eichingen**

hat am 01.02.2013 in Langenau am betontechnischen Seminar teilgenommen,  
in welchem entsprechend DIN EN 13670:2011-03 / DIN 1045-3:2012-03  
eine Unterrichtung über Grundlagen der Betontechnologie und über  
die Herstellung, Verarbeitung, Prüfung, Überwachung und Zertifizierung  
von Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 erfolgte.

Langenau, den 04. Februar 2013

Karl Rettich



# INGENIEURBÜRO KARL RETTICH

FÜR BETON - PRÜFUNG UND - INSTANDSETZUNG  
BETONPRUEFSTELLE E + W

**Betontechnisches Seminar am 01. Februar 2013  
Veranstaltung des Ingenieurbüros Rettich  
Angertorstraße 17, 89129 Langenau**

## Teilnahmebestätigung

Herr

**Thomas Moll**

**Josef Kussinger Bauunternehmung e.K.  
Industriestraße 10  
89275 Elchingen**

hat am 01.02.2013 in Langenau am betontechnischen Seminar teilgenommen,  
in welchem entsprechend DIN EN 13670:2011-03 / DIN 1045-3:2012-03  
eine Unterrichtung über Grundlagen der Betontechnologie und über  
die Herstellung, Verarbeitung, Prüfung, Überwachung und Zertifizierung  
von Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 erfolgte.

Langenau, den 04. Februar 2013

Karl Rettich



# INGENIEURBÜRO KARL RETTICH

für BETON - PRÜFUNG UND - INSTANDSETZUNG  
BETONPRUEFSTELLE E + W

**Betontechnisches Seminar am 01. Februar 2013**  
**Veranstaltung des Ingenieurbüros Rettich**  
**Angertorstraße 17, 89129 Langenau**

## Teilnahmebestätigung

Herr

**Sergej Hermann**

**Josef Kussinger Bauunternehmung e.K.**  
**Industriestraße 10**  
**89275 Eichingen**

hat am 01.02 2013 in Langenau am betontechnisches Seminar teilgenommen,  
in welchem entsprechend DIN EN 13670:2011-03 / DIN 1045-3:2012-03  
eine Unterrichtung über Grundlagen der Betontechnologie und über  
die Herstellung, Verarbeitung, Prüfung, Überwachung und Zertifizierung  
von Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 erfolgte.

Langenau, den 04. Februar 2013

Karl Rettich