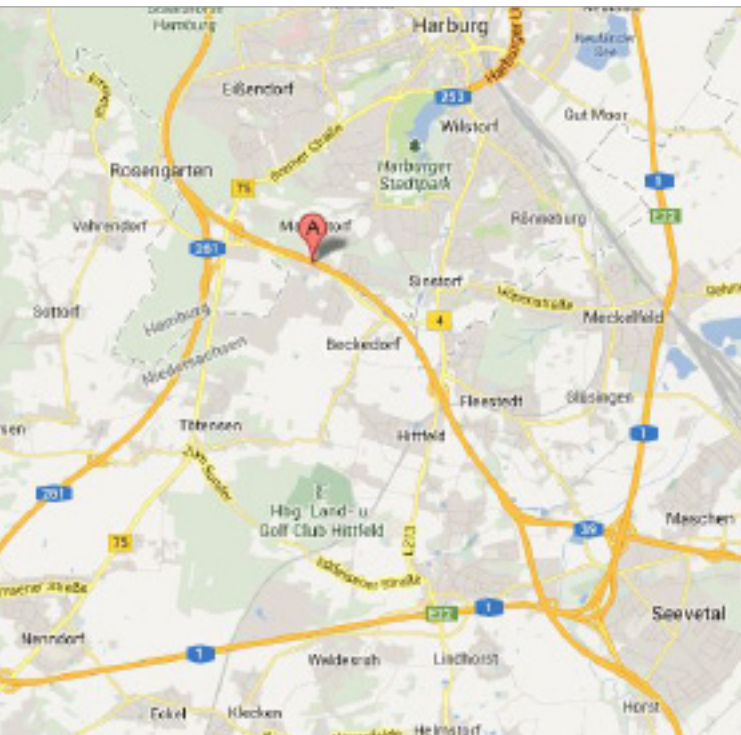


Ihr Weg zum Ziel



## Sichere Gründung und Kellerbau auf problematischem Untergrund

Bauen ist immer eine Herausforderung. Jedes Projekt hat seine eigenen Besonderheiten. Richtig spannend wird es, wenn der Baugrund nicht tragfähig ist und das Grundwasser kurz unter der Oberfläche steht.

- Wie vermeiden Sie Setzungen des Gebäudes?
- Wie dichten Sie das Bauwerk und Öffnungen wie Kellerfenster dauerhaft gegen Wasser ab?
- Wie dämmen Sie unter der Sohle?

Auf diese und viele weitere Fragen möchten wir Ihnen sichere Antworten geben. In diesem Verbundseminar berichten Ihnen vier Experten aus der Praxis Ihres jeweiligen Fachgebiets.

Auf Grund der begrenzten Teilnehmerplätze bitten wir Sie um Anmeldung bis zum **10. Oktober 2013**.

Die Teilnahmegebühr von 45,- Euro (inkl. Mehrwertsteuer) beinhaltet Seminarunterlagen und Verpflegung. Nach Anmeldung erhalten Sie die Rechnung und Anmeldebestätigung.

### ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Neuwirtshäuser Straße 14  
97723 Oberthulba/Reith

### Rückfragen bitte an

Urs Gäde  
Tel. 040 4024195607  
Mobil 0172 1038608  
urs.gaede@aco.com  
www.aco-hochbau.de

### Veranstaltungsort:

#### Bauwelt Delmes Heitmann

Maldfeldstraße 22  
21218 Seevetal  
Tel. 040 76968-0  
www.bauwelt.eu



Verbundseminar

**Bauen am Wasser – Sichere Gründung,  
wasserdichter und gedämmter Kellerbau  
auf nicht tragfähigem Baugrund**

am 24. Oktober 2013

bei Bauwelt Delmes Heitmann, Seevetal

**BURZZ** Dyckerhoff

**FRANKI**  
GRUNDBAU

**GLAPOR**  
SCHAUMGLASPRODUKTE

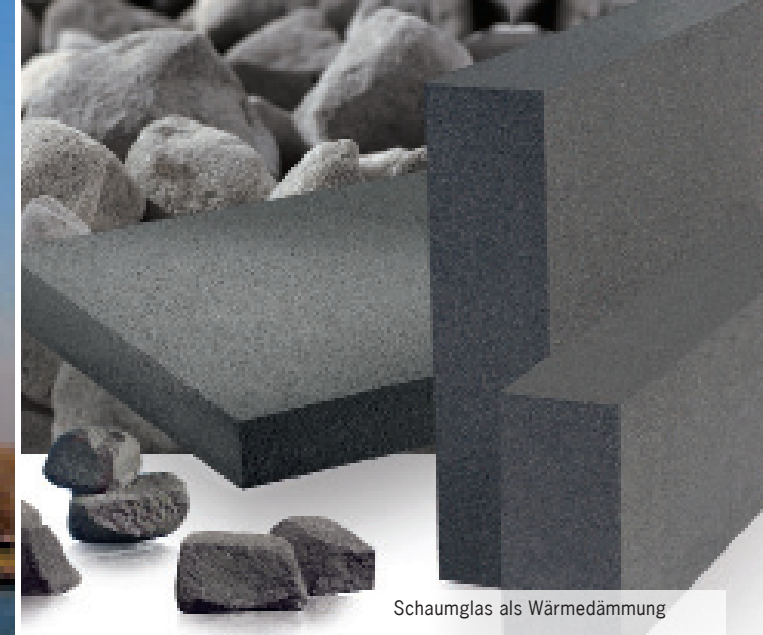
**ACO**



Pfahlgründungen und Baugruben im innerstädtischen Bereich



"Baustoffe aus Tradition" – die Freiheitsstatue ist auf wasserundurchlässigem Beton aus Dyckerhoff Zement gegründet.



Schaumglas als Wärmedämmung



Der Kellerschutz der Zukunft: Gesamtkonzept gegen Wärmeverlust und eindringendes Wasser

**Programm: Donnerstag, 24. Oktober 2013**

12.30 Uhr Imbiss

13.00 Uhr Begrüßung

13.15 Uhr Pfahlgründungen und Baugruben im innerstädtischen Bereich

- Regelwerke
  - Technischer Vergleich
  - Umgang mit Lärm und Erschütterungen
  - Umgang mit Kontaminationen im Baugrund
- Referent: Dipl.-Ing. Karsten Kegelbein,  
**Franki Grundbau GmbH & Co. KG**

14.00 Uhr Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton

- Regelwerke
  - Aufgaben der Planung
  - Festlegungen
  - Bemessungswasserstand und Haftungsrisiken
  - Betonanforderungen
- Referent: Dipl.-Ing. Andreas Blobner,  
**Dyckerhoff AG, Bereich Deutschland/Westeuropa**

14.45 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr

- Lastabtragende Wärmedämmsysteme unter Gründungs-/Bodenplatten mit Schaumglasprodukten
- „Wir bringen Glas in Foam“: Schaumglasplatten und Schaumglasschotter, aus 100% Recyclingglas
  - Ökologische Bausysteme für lastabtragende Wärmedämmung unter der Gründungsplatte
  - Anwendungsfälle für Schaumglasprodukte im Hochbau
- Referent: Heiner Middelman,  
**GLAPOR Werk Mitterteich GmbH**

15.45 Uhr

- Lösungen für drückendes Wasser, Hochwasser und Wärmeschutz am Lichtschacht und Kellerfenster
- Schnittstelle Kellerwand – Kellerfenster – Lichtschacht bei Hoch- und/oder Druckwasser sicher planen
  - Die häufigsten Probleme in der Planung und Ausführung
- Referent: Dipl.-Ing. Urs Gäde,  
**ACO Hochbau Vertrieb GmbH**

17.00 Uhr

Verabschiedung

