

33. Informationsveranstaltung 2026

DAfStb-Richtlinie

Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton
– Alkali-Richtlinie (AlkR) –

Prüfung der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen

Datum: Donnerstag, 26. Februar 2026 (BAU-ZERT e.V.)

Ort: Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein
Bessemerstraße 7, 23562 Lübeck

Programm

- | | |
|---------------|---|
| 09:30 - 09:40 | Dipl.-Ing. Enrico Kehl (BAU-ZERT e.V.,
Prof. Dr.-Ing. Raphael Kampmann
Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer |
| 09:40 - 10:10 | Otto Dörner
wird nachgereicht |
| 10:10 - 11:00 | Dr. rer. nat. Uwe Marheinecke (conum)
Reaktionspotentiale für eine schädigende AKR

Kaffeepause |
| 11:00 - 12:00 | Dipl.-Min. Nicole Neumann,
Dr. rer. nat. Uwe Marheinecke (conum)
Übungen zur Petrographie nach AlkR und anschließender Auswertung |
| 12:00 - 13:00 | Mittagessen im Haus |
| 13:00 - 13:30 | Bastian Franzenburg
Das Formblatt: Einstufung von Gesteinskörnung
in die richtige Alkaliempfindlichkeitsklasse |
| 13:30 - 14:00 | Prof. Dr.-Ing. Raphael Kampmann
R-Beton und rezyklierte Gesteinskörnung |
| 14:00 - 14:30 | Dipl.-Min. Nicole Neumann
Auswertung der Petrographie-Übung vom Vormittag |