

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