

32. Alkaliprüferlehrgang 2019

**zur DAfStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion
im Beton (Alkali-Richtlinie)**

am Freitag, 08. März 2019 in der MPA Schleswig-Holstein

Bessemerstr. 7 · 23562 Lübeck · www.mpa-sh.de

P R O G R A M M

- 09:30 – 09:45 Dipl.-Ing. Detlef Zeh (BÜV Nord), Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt (MPA S-H)
Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- 09:45 – 10:15 Dipl.-Ing. Detlef Zeh (BÜV Nord)
Aktuelle Entwicklungen bei der Alkali-Richtlinie und der Normung von
Gesteinskörnungen
- 10:15 – 10:45 Dr. rer. nat. Uwe Marheinecke (conum)
Gesteinskörnungen außerhalb von Deutschland
- 10:45 – 11:15 Dipl.-Min. Nicole Neumann (MPA S-H)
Opalsandstein
- 11:15 – 12:15 Dipl.-Min. Nicole Neumann (MPA S-H)
Übungen zur Petrographie und Kochversuch Opalsandstein nach
Alkali-Richtlinie
- 12:15 – 13:15 Mittagessen im Haus
- 13:15 – 14:00 Dr. rer. nat. Uwe Marheinecke (conum)
Gesteine, die eine schädigende Alkali-Kieselsäure-Reaktion im Beton fördern
- 14:00 – 14:30 Dipl.-Min. Nicole Neumann (MPA S-H)
Auswertung der Übungen zur Petrographie