



KRÄTZIG & PARTNER
Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH

Fachvortrag zur TRAS 320 im Bayerischen Landesamt für Umwelt

30.03.2017



Umsetzung TRAS 320 – Praxiserprobung an Beispielen

Umweltforschungsplan des
Bundesministeriums für Umwelt,
Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
Forschungszahl 3711 68 331
UBA-FB-00



Vorkehrungen und Maßnahmen wegen der Gefahrenquellen Wind, Schnee- und Eislasten

Technische Regel für Anlagensicherheit 320 (TRAS 320)

11. Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29a BImSchG und
Störfallbeauftragte

Augsburg, 6. April 2017

Dr.-Ing. Matthias Andres
Krätzig & Partner Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH, Bochum

Dr. Matthias Andres hält einen Fachvortrag zur Umsetzung der „TRAS 320 – Vorkehrungen und Maßnahmen wegen der Gefahrenquellen Wind, Schnee- und Eislasten“ im Rahmen des 11. Erfahrungsaustausches für Sachverständige nach § 29a BImSchG und Störfallbeauftragte. Organisiert wird die Veranstaltung, die am 6. April 2017 im Haus des Bayerischen Landesamtes für Umwelt in Augsburg stattfindet, von der Bildungsakademie Inn-Salzach.

Weitere Informationen: www.bit-gendorf.de