

Bericht des Arbeitskreises (Nr. 3.1 Salzmechanik)

zur Veröffentlichung in der Zeitschrift geotechnik 02/2020

Berichtszeitraum: 04/2018 – 03/2020

OBMANN (TITEL, AKAD. GRAD, VORNAME, NAME)

Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Karl-Heinz Lux

ZIELSETZUNG

Erarbeitung von "Empfehlungen zur Planung und Ausführung geotechnischer Barrieren für Untertagedeponien im Salinargebirge"

ANGABEN ZUM ARBEITSKREIS

z. Zt. 9 Mitglieder

SITZUNGEN DES ARBEITSKREISES IM BERICHTSZEITRAUM

Arbeitsgespräche 02.05.2018, 21.03.2019, 21.01.2020

ARBEITSERGEBNISSE AUS DEM BERICHTSZEITRAUM

Analyse der Stellungnahmen und Überarbeitung / Abstimmung Empfehlungsentwurf mit K+S Aktiengesellschaft

WEITERES ARBEITSPROGRAMM UND PERSPEKTIVEN FÜR DIE NÄCHSTEN JAHRE

Fertigstellung "Kompendium zum Stand von Wissenschaft und Technik bei der Planung und Ausführung geotechnischer Barrieren für Untertagedeponien im Salinargebirge" in 2020

DURCHGEFÜHRTE UND GEPLANTE VERANSTALTUNGEN

Abschlussmeeting zum Kompendium, Termin offen

VERÖFFENTLICHUNGEN DES ARBEITSKREISES

keine

INFORMATIONEN ZUM ARBEITSKREIS (Z.B. ZUGLEICH SPIEGELAUSSCHUSS)