

# **Bericht des Arbeitskreises 4.10**

## **Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen**

zur Veröffentlichung in der Zeitschrift geotechnik 02/2020

Berichtszeitraum: 04/2018 – 03/2020

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

Dipl.-Geol. Ferdinand Stölben

### **ZIELSETZUNG**

Erarbeitung von Regeln und Normen zur Probenentnahme von Boden, Fels und Wasser

### **ANGABEN ZUM ARBEITSKREIS**

AK 4.10 Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen"

### **SITZUNGEN DES ARBEITSKREISES IM BERICHTSZEITRAUM**

keine

### **ARBEITSERGEBNISSE AUS DEM BERICHTSZEITRAUM**

Schlussentwurf der DIN EN 22475-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung

Erarbeitung von Normvorlagen für Qualifikationskriterien für Fachkräfte und Unternehmen in der Baugrunderkundung.

## **WEITERES ARBEITSPROGRAMM UND PERSPEKTIVEN FÜR DIE NÄCHSTEN JAHRE**

Fertigstellung von Normen für Qualifikationskriterien für Fachkräfte und Unternehmen in der Baugrunderkundung (ISO/TC 182/WG 4).

## **DURCHGEFÜHRTE UND GEPLANTE VERANSTALTUNGEN**

keine

## **VERÖFFENTLICHUNGEN DES ARBEITSKREISES**

Entwurf DIN EN ISO 22475-1

## **INFORMATIONEN ZUM ARBEITSKREIS (Z.B. ZUGLEICH SPIEGELAUSSCHUSS)**

Gleichzeitig Arbeitsausschuss AA 005-05-11 des Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Spiegelung der internationalen Arbeitsgruppe WG 4 „Bohrverfahren und Probenentnahme“ des ISO/TC 182 „Geotechnik“