

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20434-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.07.2020

Ausstellungsdatum: 23.07.2020

Urkundeninhaber:

**Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Gesteinsmechanisches Labor
Stilleweg 2, 30655 Hannover**

Prüfungen in den Bereichen:

**Gesteinsphysikalische Untersuchungen einschließlich Probenahme aus Fest- und Salinargestein und
Probenvorbereitung**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20434-01-00

1 Probenahme aus Fest- und Salinargestein und Probenvorbereitung

DIN EN ISO 14689-1 2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN EN ISO 22475-1 2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung
DIN 4023 2006-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen Probenahme (Kernbohrungen)

2 Gesteinsphysikalische Untersuchungen

HV_Nr.1 AAW_01 2016-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Locker- und Festgesteinsproben: Vermessen, Wiegen und Dichtebestimmungen
HV_Nr.2 AAW_02 2016-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche Festgesteinsproben: Ein- und Dreiaxiale Festigkeitsversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern
HV_Nr.3 AAW_03 2017-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche Locker- und Festgesteinsproben: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung
HV_Nr.4 AAW_04 2017-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche Lockergesteinsproben: Bestimmung der zeitabhängigen Volumenänderung von Versatzmaterialien im triaxialen Kompaktionsversuch

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
HV	Hausverfahren der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Gesteinsmechanisches Labor

Ausstellungsdatum: 23.07.2020

Gültig ab: 23.07.2020