

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 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,

2011-06 Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und

Beschreibung

DIN EN ISO 22475-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung -

2007-01 Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen -

Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung

DIN 4023 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische
2006-02 Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten

Aufschlüssen

Probenahme (Kernbohrungen)

2 Gesteinsphysikalische Untersuchungen

HV_Nr.1 AAW_01 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an

2016-04 Locker- und Festgesteinsproben: Vermessen, Wiegen und

Dichtebestimmungen

HV_Nr.2 AAW_02 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche

Festgesteinsproben: Ein- und Dreiaxiale Festigkeitsversuche an

zylindrischen Gesteinsprüfkörpern

HV_Nr.3 AAW_03 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche

2017-12 Locker- und Festgesteinsproben: Oedometerversuch mit

stufenweiser Belastung

HV_Nr.4 AAW_04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche

2017-12 Lockergesteinsproben: Bestimmung der zeitabhängigen

Volumenänderung von Versatzmaterialien im triaxialen

Kompaktionsversuch

verwendete Abkürzungen:

2016-12

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical CommissionISO International Organization for Standardization

HV Hausverfahren der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

Gesteinsmechanisches Labor

Ausstellungsdatum: 23.07.2020

Gültig ab: 23.07.2020