

DIN EN ISO 22476-8:2019-03 (D)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 8: Versuch mit dem Verdrängungspressiometer (ISO 22476-8:2018); Deutsche Fassung EN ISO 22476-8:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und Symbole	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Symbole	12
4 Versuchseinrichtung.....	13
4.1 Allgemeines.....	13
4.2 Kegelkomponente	13
4.3 Pressiometerkomponente.....	14
4.4 Messsystem	14
5 Versuchsdurchführung.....	14
5.1 Auswahl des Geräts und der Vorgehensweise	14
5.2 Vorbereitung.....	15
5.3 Einbringung.....	15
5.4 Pressiometerversuch	16
5.4.1 Allgemeines.....	16
5.4.2 Optionale Versuchsschritte.....	16
5.4.3 Häufigkeit der Parameteraufzeichnung	16
5.5 Versuchsabschluss	16
6 Versuchsergebnisse.....	17
7 Bericht.....	17
Anhang A (informativ) Unsicherheiten beim Pressiometerversuch.....	19
Anhang B (normativ) Kalibrierungen	20
Anhang C (normativ) Volumenkorrekturen.....	21
Anhang D (normativ) Druckkorrekturen.....	24
Anhang E (informativ) Umrechnung der Dehnung	25
Literaturhinweise	26