

DIN EN ISO 18674-5:2020-02 (D)

**Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 5:
Spannungsänderungsmessungen mittels Druckmessdosen (ISO 18674-5:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 18674-5:2019**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole	10
5 Messeinrichtung	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Deformationsmessverfahren.....	12
5.3 Kompensationsmessverfahren.....	12
5.4 Steifigkeit des Druckkissens.....	13
5.5 Form des Druckkissens	13
5.6 Fehlergrenze	15
6 Installation und Messdurchführung.....	15
6.1 Installation	15
6.1.1 Installation im Baugrund.....	15
6.1.2 Installation in Auffüllungen	16
6.1.3 Installation in Beton/Spritzbeton.....	17
6.1.4 Installation in Kontaktstellen	18
6.2 Durchführung der Messung	19
6.2.1 Geräteüberprüfung und Kalibrierung.....	19
6.2.2 Messung	19
7 Datenverarbeitung und Auswertung	19
8 Berichterstattung	19
8.1 Installationsbericht	19
8.2 Messtechnischer Bericht.....	19
Anhang A (normativ) Auswerteverfahren	20
A.1 Auf das Druckkissen wirkende Normalspannung σ_n	20
A.2 Spannungsänderung.....	20
A.3 Auswertung der Kompensationsmessungen.....	21
Anhang B (informativ) Geotechnische Anwendungen.....	22
Anhang C (informativ) Beispiele für Messungen	23
C.1 Allgemeines	23
C.2 Erddrücke in einem Steinschüttdeamm.....	23
C.3 Auf die Seitenwand einer Schleusenkammer wirkende Erddrücke	27
C.4 Radial- und Tangentialspannungen in einer Tunnelauskleidung aus Beton.....	31
Literaturhinweise	33