

DIN ISO/TS 17892-10:2005-01 (D)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben -
Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO/TS 17892-10:2004); Deutsche Fassung CEN
ISO/TS 17892-10:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Versuchseinrichtung.....	5
5 Probekörper	8
6 Versuchsdurchführung.....	9
7 Versuchsergebnisse	11
8 Versuchsbericht	13
Literaturhinweise.....	15
Bilder	
Bild 1 — Schematische Darstellung eines konventionellen und eines parallel geführten Rahmenschergeräts	6
Bild 2 — Beispiel für ein Ringschergerät.....	7
Bild 3 — Beispiele für die Zeit-Setzungs-Kurve zur Ermittlung der Primärkonsolidation.....	10
Bild 4 — Bestimmung des Reibungswinkels φ als Funktion der Porenzahl e	13