

# 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
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Schematische Darstellung eines konventionellen und eines parallel geführten Rahmenschergeräts .....</b>	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Beispiel für ein Ringschergerät.....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 3 — Beispiele für die Zeit-Setzungs-Kurve zur Ermittlung der Primärkonsolidation.....</b>	<b>10</b>
<b>Bild 4 — Bestimmung des Reibungswinkels <math>\varphi</math> als Funktion der Porenzahl <math>e</math> .....</b>	<b>13</b>