

DIN 19683-9:1998-05 (D)

Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen - Teil 9: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderbodenproben

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 1 |
| Einleitung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Definitionen | 2 |
| 4 Grundlagen | 2 |
| 5 Durchführung | 2 |
| 5.1 Allgemeines | 2 |
| 5.2 Vorbereitung der Proben | 2 |
| 5.3 Messung | 3 |
| 5.3.1 Allgemeines | 3 |
| 5.3.2 Stationäre Strömung | 3 |
| 5.3.3 Instationäre Strömung | 3 |
| 6 Prüfbericht | 4 |
| Anhang A (informativ) Prinzipskizzen zur Messung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderbodenproben bei stationärem und instationärem Wasserfluß | 5 |
| Anhang B (informativ) Literaturhinweis | 7 |