

# DIN EN 17151:2019-11 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestimmung der Langzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken; Deutsche Fassung EN 17151:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Symbole und Einheiten.....	6
5 Prüfverfahren.....	7
6 Geräte.....	7
7 Prüfmuster .....	8
7.1 Allgemeines.....	8
7.2 Anzahl.....	8
7.3 Alter .....	8
7.4 Konditionierung .....	8
8 Durchführung und Berechnungen .....	9
8.1 Prüfverfahren.....	9
8.2 Durchführung der Kriechbruchprüfung.....	9
9 Prüfbericht .....	10
Anhang A (informativ) Prüfverfahren zur Bestimmung des linearen Verhaltens.....	12
A.1 Kurzbeschreibung.....	12
A.2 Durchführung .....	12
A.3 Berechnungen .....	13
Anhang B (normativ) Verfahren zur Anpassung der Kriechbruchdaten an eine Gerade und Bestimmung der Belastbarkeit der unteren 95 %-Vertrauensgrenze für eine geplante Lebensdauer von 50 Jahren .....	14
B.1 Anforderungen.....	14
B.2 Grundsätze der Auswertung.....	14
B.3 Verfahren für die Auswertung .....	15
Literaturhinweise .....	17