

# DIN EN ISO 11296-7:2013-05 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining (ISO 11296-7:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Symbole und Abkürzungen .....	7
4.1 Symbole .....	8
4.2 Abkürzungen .....	8
5 Rohre im „M“-Zustand .....	8
5.1 Werkstoffe .....	8
5.2 Allgemeine Eigenschaften .....	9
5.3 Werkstoffeigenschaften .....	9
5.4 Geometrische Eigenschaften .....	10
5.5 Mechanische Eigenschaften .....	11
5.6 Physikalische Eigenschaften .....	11
5.7 Herstellen von Verbindungen .....	11
5.8 Kennzeichnung .....	12
6 Formstücke im „M“-Zustand .....	12
7 Sonstige Bauteile .....	12
8 Gebrauchstauglichkeit des eingebauten Lining-Systems im „I“-Zustand .....	12
8.1 Werkstoffe .....	12
8.2 Allgemeine Eigenschaften .....	12
8.3 Werkstoff-Eigenschaften .....	12
8.4 Geometrische Eigenschaften .....	12
8.5 Mechanische Eigenschaften .....	12
8.6 Physikalische Eigenschaften .....	13
8.7 Zusätzliche Eigenschaften .....	13
8.8 Herstellen von Proben .....	13
8.9 Klebstoffe .....	13
9 Verlegepraxis .....	13
9.1 Vorbereitende Arbeiten .....	13
9.2 Lagerung, Handhabung und Transport von profilierten Kunststoff-Streifen und Formstücken .....	13
9.3 Ausrüstung .....	13
9.4 Einbau .....	14
9.5 Prozessbezogene Untersuchung und Prüfung .....	15
9.6 Abschluss der Renovierung .....	15
9.7 Wiederanbindung an bestehende Schächte und Anschlüsse .....	15
9.8 Abschließende Untersuchung und Prüfung .....	15
9.9 Dokumentation .....	15
Anhang A (normativ) Wickelrohr — Prüfverfahren für die Wasserdichtheit in gebogenem Zustand .....	16
Anhang B (informativ) Beispiele für Verfahren für die Wiedereinbindung von Anschlüssen an das Wickelrohr (SWO-Rohr) und deren Abdichtung .....	19
Literaturhinweise .....	21