

# DIN CEN/TS 1852-3:2005-08 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen -  
Polypropylen (PP) - Teil 3: Empfehlungen für die Verlegung; Deutsche Fassung  
CEN/TS 1852-3:2003 + A1:2005

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Wahl der Steifigkeitsklasse (SN).....</b>	<b>5</b>
<b>3.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2</b>	<b>Rohre .....</b>	<b>5</b>
<b>3.3</b>	<b>Formstücke .....</b>	<b>6</b>
<b>3.4</b>	<b>Anwendungsgebiet bzw. -kennzeichen „D“ .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Handhabung und Verlegung bei niedrigen Temperaturen.....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Steckverbindungen (elastomere Dichtringverbindungen).....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Heizelement-Stumpfschweißverbindungen.....</b>	<b>7</b>
<b>7.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>7</b>
<b>7.2</b>	<b>Empfehlungen zum Herstellen von Verbindungen .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Maximale Richtungsänderung bei gerader Leitungsführung.....</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Anschluss an starre Bauwerke.....</b>	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>Reparaturen .....</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Anschlüsse an bestehende Rohrleitungen.....</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>Prüfungen auf der Baustelle .....</b>	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>		<b>12</b>