

# DIN CEN/TS 14578:2014-03 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und Ableitung von Abwasser - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Verlegung; Deutsche Fassung CEN/TS 14578:2013**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Verfahren .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1 Allgemeines .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Besondere Bedingungen für Rohre mit einer Nennsteifigkeit geringer als SN 1250 .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Bestimmte Informationen und Empfehlungen .....</b>	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines .....</b>	<b>6</b>
<b>5.2 Besondere Anforderungen an den Transport .....</b>	<b>6</b>
<b>5.3 Maximale Lagerungshöhe auf der Baustelle .....</b>	<b>6</b>
<b>5.4 Maximale Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung .....</b>	<b>6</b>
<b>5.5 Klimatische Bedingungen für eine besondere Lagerung .....</b>	<b>6</b>
<b>5.6 Maximale Verformung .....</b>	<b>7</b>
<b>5.7 Linearer Ausdehnungskoeffizient .....</b>	<b>7</b>
<b>5.8 Längszug-Elastizitätsmodul und -Festigkeit .....</b>	<b>7</b>
<b>5.9 Geeignetes Verbindungssystem .....</b>	<b>7</b>
<b>5.10 Kaltverformung .....</b>	<b>7</b>
<b>5.11 Maximaler Wasserverlust und/oder Druckverlust .....</b>	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>8</b>