

# DIN V 1202:2004-08 (D)

## Rohrleitungen und Schachtbauwerke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für die Ableitung von Abwasser - Entwurf, Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Bauausführung

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe und Symbole</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>3.2 Symbole</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Ausführungsarten</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Belastung und Tragfähigkeit der Bauteile</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Einwirkungen (Belastungen)</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Tragwiderstand im Grenzzustand der Tragfähigkeit (Tragfähigkeit der Bauteile, Festigkeitsklasse)</b> .....	<b>9</b>
<b>5.3 Nachweis in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>5.4 Tragwiderstand im Grenzzustand der Tragfähigkeit durch Bauteil-Belastungsversuche</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Bemessung und Konstruktion</b> .....	<b>11</b>
<b>6.2 Ermittlung der Tragfähigkeit durch Scheiteldruckversuche</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Anforderung an den Beton</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Anforderungen an Rohr- und Schachtbauteil-Verbindungen</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Einbau und Prüfung</b> .....	<b>13</b>