

# DIN 19700-15:2004-07 (D)

## Stauanlagen - Teil 15: Sedimentationsbecken

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Klassifizierung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Planung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Hydrologische und wasserwirtschaftliche Bestimmungsgrößen und Bemessungsgrundlagen</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Besonderheiten</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3 Sedimentationsbecken ohne natürliche Zuflüsse</b> .....	<b>7</b>
<b>6.4 Sedimentationsbecken mit Vorbeileitung natürlicher Zuflüsse</b> .....	<b>7</b>
<b>6.5 Sedimentationsbecken mit natürlichen Zuflüssen</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Untergrund</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Baustoffe und Sediment</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Absperrbauwerk und Sedimentkörper</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Sicherheitsnachweise</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Betriebseinrichtungen</b> .....	<b>10</b>
<b>12 Bauausführung und Qualitätssicherung</b> .....	<b>11</b>
<b>13 Inbetriebnahme</b> .....	<b>11</b>
<b>14 Auswirkungen auf die Umwelt</b> .....	<b>11</b>
<b>15 Bauwerksüberwachung</b> .....	<b>12</b>
<b>16 Betrieb und Instandhaltung</b> .....	<b>12</b>
<b>17 Außerbetriebnahme, Rückbau, Verwahrung</b> .....	<b>13</b>
<b>18 Stauanlagenbuch</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>