

# DIN EN 15170:2009-05 (D)

Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes;  
Deutsche Fassung EN 15170:2008

---

| <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 Kurzbeschreibung</b> .....                                 | <b>6</b>     |
| <b>5 Reagenzien</b> .....                                       | <b>7</b>     |
| <b>6 Geräte</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>7 Durchführung</b> .....                                     | <b>9</b>     |
| <b>8 Kalibrierung</b> .....                                     | <b>14</b>    |
| <b>9 Brennwert</b> .....  | <b>15</b>    |
| <b>10 Berechnung des Heizwertes</b> .....                       | <b>16</b>    |
| <b>11 Präzision</b> .....                                       | <b>18</b>    |
| <b>12 Prüfbericht</b> .....                                     | <b>18</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Beispiel für ein Kalorimeter</b> ..... | <b>19</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Temperaturentwicklung</b> .....        | <b>20</b>    |
| <b>Anhang C (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....  | <b>21</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....                                  | <b>22</b>    |