

# DIN SPEC 1129:2010-02 (D)

**Bodenbeschaffenheit - Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 2: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg Trockenmasse (ISO/TS 21268-2:2007); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 21268-2:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Probenvorbehandlung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Probenumfang</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Teilchengrößenreduktion</b> .....	<b>10</b>
<b>7.3 Bestimmung des Trockenmassegehaltes und des Wassergehaltes</b> .....	<b>11</b>
<b>7.4 Vorbereitung der Messprobe</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>12</b>
<b>8.1 Prüfbedingungen</b> .....	<b>12</b>
<b>8.2 Beschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>12</b>
<b>8.2.1 Auslaugungsschritt</b> .....	<b>12</b>
<b>8.2.2 Flüssigkeits-/Feststoff-Trennungsschritt</b> .....	<b>12</b>
<b>8.3 Weitere Vorbereitung des Eluats für die Analyse</b> .....	<b>13</b>
<b>8.4 Blindversuch für die Anwendung des Auslaugungsverfahrens</b> .....	<b>14</b>
<b>9 Berechnung</b> .....	<b>14</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>11 Analytische Bestimmung</b> .....	<b>15</b>
<b>11.1 Allgemeines</b> .....	<b>15</b>
<b>11.2 Berechnung und Informationen zum Blindversuch</b> .....	<b>15</b>
<b>12 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Informationen zum Einfluss der die Auslaugung beeinflussenden Parameter auf die Prüfergebnisse</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für ein spezifisches Flüssigkeits-/Feststoff-Trennverfahren für Bodenproben (gilt nur für die Auslaugung von anorganischen Bestandteilen)</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>