

# DIN-Fachbericht CEN/TR 14520:2007-09 (D)

## Verpackung - Wiederverwendung - Verfahren zur Einschätzung der Leistungsfähigkeit eines Wiederverwendungssystems; Deutsche Fassung CEN/TR 14520:2007

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Berechnungsverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Systeme mit offenem und geschlossenem Kreislauf</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1.1 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1.2 Berechnung der durchschnittlichen Anzahl von Kreislaufdurchgängen innerhalb des Systems in der Berechnungszeit</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1.3 Berechnung des Wiederverwendungsanteils</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1.4 Berechnung der durchschnittlichen Anzahl der Kreislaufdurchgänge innerhalb des Systems während der Lebensdauer der Verpackung</b> .....	<b>6</b>
<b>3.2 Gemischtes System</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Die Berechnung beeinflussende Faktoren</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1 Wahl der Berechnungszeit</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2 Wahl des Messpunktes</b> .....	<b>7</b>
<b>4.3 Marktschwankungen und Lebenszyklus des Produktes</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Produktwege und Kreislaufdurchgänge</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für die Berechnungen der durchschnittlichen Anzahl von Kreislaufdurchgängen und des Wiederverwendungsanteils</b> .....	<b>10</b>
<b>B.1 Durchschnittliche Anzahl der Kreislaufdurchgänge</b> .....	<b>10</b>
<b>B.1.1 Beispiel 1</b> .....	<b>10</b>
<b>B.1.2 Beispiel 2</b> .....	<b>10</b>
<b>B.1.3 Beispiel 3</b> .....	<b>11</b>
<b>B.1.4 Beispiel 4</b> .....	<b>11</b>
<b>B.2 Wiederverwendungsanteil – Allgemeines Beispiel:</b> .....	<b>12</b>
<b>B.3 Kreislaufdurchgänge während der Lebensdauer der Verpackung</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>