

# DIN 10502-1:2014-05 (D)

## Lebensmittelhygiene - Transportbehälter für flüssige, granulatförmige und pulverförmige Lebensmittel - Teil 1: Werkstoffe, konstruktive Merkmale, Beurteilung der Eignung, Kennzeichnung, Nachweis des Einsatzes und Identifikation

---

<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 Werkstoffe, Oberflächen und konstruktive Merkmale</b> .....	<b>6</b>
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Werkstoffe und Oberflächen .....	6
4.3 Konstruktive Merkmale .....	7
<b>5 Beurteilung der Eignung</b> .....	<b>8</b>
5.1 Anforderungen .....	8
5.2 Beurteilungskriterien für die Eignung der Lebensmittel-Transportbehälter .....	9
5.3 Wartung und Instandhaltung .....	9
5.4 Eignungsbescheinigung .....	10
<b>6 Anforderungen an die Kennzeichnung der Lebensmittel-Transportbehälter</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Nachweis des Einsatzes</b> .....	<b>11</b>
7.1 Allgemeines .....	11
7.2 Bestandteile der Dokumentation .....	11
<b>8 Identifikation</b> .....	<b>16</b>
8.1 Allgemeines .....	16
8.2 Identifikationssysteme .....	16
<b>Anhang A (informativ) Anschlüsse für Armaturen und Leitungen am Lebensmittel-Transportbehälter (Tank, Silo)</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für Bescheinigungen</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>25</b>