



(10) **DE 10 2009 005 608 A1** 2010.07.22

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2009 005 608.4**

(22) Anmeldetag: **21.01.2009**

(43) Offenlegungstag: **22.07.2010**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **B65D 90/02 (2006.01)**  
**B65D 90/32 (2006.01)**

(71) Anmelder:  
**Drössler GmbH Umwelttechnik, 57080 Siegen, DE**

(72) Erfinder:  
**Stahl, Michael, 51580 Reichshof, DE**

(74) Vertreter:  
**Valentin Gihse Große Klüppel Patentanwälte,  
57072 Siegen**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
gezogene Druckschriften:

<b>US</b>	<b>13 43 480</b>	<b>A</b>
<b>DE</b>	<b>38 23 611</b>	<b>A1</b>
<b>US</b>	<b>37 88 514</b>	<b>A</b>

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Großbehälter**

(57) Zusammenfassung: Ein Wasser- und gasdichter Großbehälter (1), bestehend aus einem Boden, aus auf dem Boden aufstehenden Wänden (2) und aus einer mit den Wänden befestigten Decke (3), wobei zumindest die Wände (2) und die Decke (3) des Großbehälters (1) vorzugsweise aus untereinander abgedichteten Betonfertigteilen hergestellt sind, soll eine zusätzliche Sicherung bekommen, die eine Explosion bzw. einen Einsturz derartiger Großbehälter verhindert. Dazu wird vorgeschlagen, dass die Decke (3) auf den Wänden (2) aufliegt und dass die Decke (3) über mindestens eine Lagesicherung (5) an mindestens eine der Wände (2) bewegbar angekoppelt ist (Fig. 1).

