



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 10 2008 008 708 A8 2010.01.07**

(12)

## Berichtigung der Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2008 008 708.4**

(22) Anmeldetag: **11.02.2008**

(43) Offenlegungstag: **25.06.2009**

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (71)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **07.01.2010**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **G01F 1/58 (2006.01)**

**G01F 1/60 (2006.01)**

**G01R 31/02 (2006.01)**

(66) Innere Priorität:

**10 2007 062 912.7 21.12.2007**

(71) Anmelder:

**Endress + Hauser Flowtec AG, Reinach, CH**

(74) Vertreter:

**Andres, A., Pat.-Anw., 79576 Weil am Rhein**

(72) Erfinder:

**Bier, Thomas, Riehen, CH**

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

<b>US</b>	<b>59 90 687</b>	<b>A</b>
<b>EP</b>	<b>18 35 266</b>	<b>A1</b>
<b>US</b>	<b>54 69 746</b>	<b>A</b>

Rechercheantrag gemäß § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Verfahren zur Ermittlung einer Beschädigung an einer Verbindungsleitung und entsprechende Vorrichtung sowie magnetisch-induktives Durchflussmessgerät**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.