



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 20 2004 002 885 U1 2004.07.22

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(22) Anmeldetag: 25.02.2004
(47) Eintragungstag: 17.06.2004
(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 22.07.2004

(51) Int Cl.?: G01F 1/58

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Jäger, Frank-Michael, 04416 Markkleeberg, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Vorrichtung zur Überwachung magnetisch-induktiver Durchflussmesser

(57) Hauptanspruch: Vorrichtung zur Überwachung magnetisch-induktiver Durchflussmesser auf Ablagerungen, dadurch gekennzeichnet, dass ein piezoelektrisches Element unterhalb der Messelektroden in der Rohrwand angeordnet ist und mit der Flüssigkeit in Kontakt steht.

