



(11) **EP 2 085 794 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G01V 3/12 (2006.01) G01V 15/00 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
14.03.2012 Patentblatt 2012/11

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
14.12.2011 Patentblatt 2011/50

(21) Anmeldenummer: **09001200.6**

(22) Anmeldetag: **29.01.2009**

(54) **Vorrichtung und Verfahren zur Grenzflächendetektion in Bodenschichten**

Method and device for detecting boundary areas in soil layers

Dispositif et procédé destinés à la détection de surfaces limites dans des couches de sol

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **04.02.2008 DE 102008007705**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(73) Patentinhaber:
• **GBM Wiebe Gleisbaumaschinen GmbH**
28832 Achim (DE)
Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK EE ES FI FR GR HR HU IE IS
IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SI
• **Naue GmbH & Co. KG**
32339 Espelkamp-Fiestel (DE)

(72) Erfinder:
• **Niessen, Jürgen**
28357 Bremen (DE)
• **Johannssen, Karsten**
32369 Rahden (DE)

(74) Vertreter: **Eisenführ, Speiser & Partner**
Johannes-Brahms-Platz 1
20355 Hamburg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 1 574 878 WO-A-03/012484
JP-A- 8 240 667 JP-A- 10 090 435
US-B1- 6 772 091

EP 2 085 794 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).