



(11) **EP 1 841 083 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 2 (W2 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**H04B 1/40 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**28.08.2013 Patentblatt 2013/35**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**24.04.2013 Patentblatt 2013/17**

(21) Anmeldenummer: **07090033.7**

(22) Anmeldetag: **27.02.2007**

(54) **Mehrbandfähige Schaltungsanordnung zur Kompensation der in Signalwegen zu einer Antenne auftretenden Dämpfung**

Multiband capable circuit configuration for compensating the attenuation which arises in the signalling pathway to an antenna

Circuit pouvant avoir plusieurs bandes destiné à la compensation de parcours de signaux pour une atténuation se trouvant sur une antenne

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

(30) Priorität: **06.03.2006 DE 102006010963**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**03.10.2007 Patentblatt 2007/40**

(73) Patentinhaber: **Novero Dabendorf GmbH  
15806 Dabendorf (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Nast, Helmut  
12557 Berlin (DE)**

• **Jacobi, Raimo  
12557 Berlin (DE)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte Bressel und Partner  
Park Kolonnaden  
Potsdamer Platz 10  
10785 Berlin (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A- 1 615 348 WO-A-2004/105263  
DE-A1- 10 114 532**

Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem Eingang der Anmeldung eingereicht wurden und die nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.

**EP 1 841 083 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).