



(11) **EP 1 792 509 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72, 73

(51) Int Cl.:
H04Q 7/36 (0000.00)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2005/053026

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.09.2016 Patentblatt 2016/38

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2006/032546 (30.03.2006 Gazette 2006/13)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
30.07.2008 Patentblatt 2008/31

(21) Anmeldenummer: **05756869.3**

(22) Anmeldetag: **28.06.2005**

(54) **VERFAHREN ZUR DEZENTRALEN ZUORDNUNG EINES FREQUENZBANDES ZU
BASISSTATIONEN**

METHOD FOR THE DECENTRALISED ASSIGNMENT OF A FREQUENCY BAND TO BASE
STATIONS

PROCEDE POUR L'AFFECTATION DECENTRALISEE D'UNE BANDE DE FREQUENCE A DES
STATIONS DE BASE

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

- **OBERMANN, Sebastian**
46395 Bocholt (DE)
- **WISNIOWSKI, Damian**
46395 Bocholt (DE)

(30) Priorität: **23.09.2004 EP 04022722**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.06.2007 Patentblatt 2007/23

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-02/28136 WO-A-99/03289
US-A- 5 999 818 US-A1- 2004 132 458

(73) Patentinhaber: **Nokia Siemens Networks GmbH &
Co. KG**
81541 München (DE)

- **KATZELA I ET AL: "CHANNEL ASSIGNMENT
SCHEMES FOR CELLULAR MOBILE
TELECOMMUNICATION SYSTEMS: A
COMPREHENSIVE SURVEY" IEEE PERSONAL
COMMUNICATIONS, IEEE COMMUNICATIONS
SOCIETY, US, Bd. 3, Nr. 3, 1. Juni 1996
(1996-06-01), Seiten 10-31, XP000593925 ISSN:
1070-9916**

(72) Erfinder:
• **FRANZEN, Michael**
46395 Bocholt (DE)

EP 1 792 509 B8