



(11)

EP 2 827 544 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
H04L 25/02 ^(2006.01) **H04L 25/03** ^(2006.01)
H03M 13/45 ^(2006.01) **H03M 13/00** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
05.06.2019 Patentblatt 2019/23

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
27.03.2019 Patentblatt 2019/13

(21) Anmeldenummer: **14002367.2**

(22) Anmeldetag: **10.07.2014**

(54) **Datenübertragungsverfahren für Kanäle mit schnellveränderlichen Übertragungseigenschaften**

Data transmission method for channels with rapidly changing transmission characteristics

Procédé de transmission de données pour canaux ayant des propriétés de transmission changeant rapidement

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

(30) Priorität: **17.07.2013 DE 102013011914**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.01.2015 Patentblatt 2015/04

(73) Patentinhaber: **MBDA Deutschland GmbH**
86529 Schrobenhausen (DE)

(72) Erfinder:
• **Lewandowsky, Jan Christopher**
D-42279 Wuppertal (DE)
• **Ludwig, Stephan**
D-73061 Ebersbach / Fils (DE)
• **Lankl, Berthold**
D-85658 Eggenstein (DE)
• **Thienel, Martin**
D-82024 Taufkirchen (DE)

(74) Vertreter: **Isarpatent et al**
Patent- und Rechtsanwälte Behnisch Barth
Charles
Hassa Peckmann & Partner mbB
Friedrichstrasse 31
80801 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2003 099 308

• **LEWANDOWSKY JAN ET AL: "Detection by**
Inherent Channel Estimation in rapidly fading
channels", 2013, 7TH INTERNATIONAL
CONFERENCE ON SIGNAL PROCESSING AND
COMMUNICATION SYSTEMS (ICSPCS), IEEE, 16.
Dezember 2013 (2013-12-16), Seiten 1-5,
XP032555458, DOI:
10.1109/ICSPCS.2013.6723909 [gefunden am
2014-01-24]

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).

EP 2 827 544 B8

- KUBO H ET AL: "A generalization of multiple-symbol differential detection and its application to fast time-varying fading channels", VTC 2003-SPRING. THE 57TH. IEEE SEMIANNUAL VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS. JEJU, KOREA, APRIL 22 - 25, 2003; [IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE], NEW YORK, NY : IEEE, US, Bd. 4, 22. April 2003 (2003-04-22), Seiten 2353-2357, XP010862269, DOI: 10.1109/VETECS.2003.1208810 ISBN: 978-0-7803-7757-8