



(11) **EP 3 197 744 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
B61L 23/08 ^(2006.01) **B61L 27/00** ^(2006.01)
B61L 27/04 ^(2006.01) **B61L 15/00** ^(2006.01)
B61L 23/14 ^(2006.01) **B61L 25/02** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
28.11.2018 Patentblatt 2018/48

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2015/074708

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.10.2018 Patentblatt 2018/40

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2016/078871 (26.05.2016 Gazette 2016/21)

(21) Anmeldenummer: **15787954.5**

(22) Anmeldetag: **26.10.2015**

(54) **VERFAHREN ZUM DURCHFÜHREN EINES AUTOMATISCHEN ZUGVERKEHRS UND
ZUGVERKEHRSSYSTEM ZUM DURCHFÜHREN EINES AUTOMATISCHEN ZUGVERKEHRS**

METHOD FOR IMPLEMENTING AUTOMATIC RAILWAY TRAFFIC, AND RAILWAY TRAFFIC
SYSTEM FOR IMPLEMENTING AUTOMATIC RAILWAY TRAFFIC

PROCÉDÉ POUR FAIRE CIRCULER DES TRAINS AUTOMATIQUEMENT ET SYSTÈME DE
CIRCULATION DE TRAINS DESTINÉ À FAIRE CIRCULER DES TRAINS AUTOMATIQUEMENT

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **17.11.2014 DE 102014223429**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
02.08.2017 Patentblatt 2017/31

(73) Patentinhaber: **Siemens Mobility GmbH
81739 München (DE)**

(72) Erfinder: **LÜHRS, Peter
38126 Braunschweig (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2013 218 375 US-B1- 8 751 072

- **L. Lindqvist ET AL: "Application of communication based Moving Block systems on existing metro lines" In: "Advanced Train Control Systems", 29. Juni 2010 (2010-06-29), WIT Press, XP055126662, ISBN: 978-1-84564-494-9 Bd. 1, Seiten 391-400, Kapitel 4.2.3 - 4.2.5; Seite 62 - Seite 64**
- **POLLACK M W: "Communications-based signaling: advanced capability for mainline railroads", VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, 1996. MOBILE TECHNOLOGY FOR THE HUMAN RACE., IEEE 46TH ATLANTA, GA, USA 28 APRIL-1 MAY 1996, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, Bd. 3, 28. April 1996 (1996-04-28), Seiten 1599-1603, XP010162625, DOI: 10.1109/VETEC.1996.506097 ISBN: 978-0-7803-3157-0**

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 3 197 744 B8