



(11) **EP 2 163 455 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
B61L 5/18 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.11.2018 Patentblatt 2018/47

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
26.09.2018 Patentblatt 2018/39

(21) Anmeldenummer: **09168648.5**

(22) Anmeldetag: **26.08.2009**

(54) **Lichtsignal**

Light signal

Signal lumineux

(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 SM TR

(30) Priorität: **15.09.2008 DE 102008047664**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.03.2010 Patentblatt 2010/11

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

(72) Erfinder:
• **Berg, Eike**
12203 Berlin (DE)
• **Burgaß, Stefan**
10315 Berlin (DE)
• **Eckl, Rolf**
12305 Berlin (DE)
• **Frost, Uwe**
12555 Berlin (DE)

- **Kudaev, Sergey**
07745 Jena (DE)
- **Pöpplow, Norbert**
15732 Eichwalde (DE)
- **Schreiber, Peter Dr.**
07749 Jena (DE)
- **Zabel, Michael**
12685 Berlin (DE)
- **Zimmermann, Dirk**
13053 Berlin (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 538 059 EP-A1- 2 113 712
EP-A2- 1 429 395 WO-A1-2006/054199
DE-A1-102008 039 188 DE-U1- 8 518 687
US-A1- 2003 185 005

- **WINDISCH A: "EISENBAHNSIGNALE MIT LED**
ALS LICHTQUELLEN", SIGNAL + DRAHT,
TELZLAFF VERLAG GMBH. DARMSTADT, DE,
Bd. 88, Nr. 4, 1. April 1996 (1996-04-01), Seiten
26-30, XP000723347, ISSN: 0037-4997

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 2 163 455 B8