



(11)

EP 3 277 049 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie
Bemerkungen gelöscht

(51) Int Cl.:

H04W 76/02 (0000.00)(48) Corrigendum ausgegeben am:
14.03.2018 Patentblatt 2018/11(43) Veröffentlichungstag:
31.01.2018 Patentblatt 2018/05(21) Anmeldenummer: **16181833.1**(22) Anmeldetag: **29.07.2016**

(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**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

MA MD(71) Anmelder: **Deutsche Telekom AG
53113 Bonn (DE)**(72) Erfinder: **Zimmermann, Gerd
66431 Weiterstadt (DE)**

(74) Vertreter: **Patentship
Patentanwaltsgeellschaft mbH
Eisenheimerstraße 65
80687 München (DE)**

(54) FUNKZUGANGSENTITÄT

(57) Die Erfindung betrifft eine Funkzugangsentität (100), mit einer ersten Kommunikationsschnittstelle (101) zum Empfangen eines Kommunikationspakets, wobei das Kommunikationspaket Nutzdaten und Zusatzdaten umfasst, einem Prozessor (103), welcher ausgebildet ist, die Nutzdaten von den Zusatzdaten zu separieren, die Nutzdaten in ein erstes Datenpaket zu überführen und die Zusatzdaten in ein zweites Datenpaket

zu überführen, und einer zweiten Kommunikationschnittstelle (105), welche ausgebildet ist, das erste Datenpaket gemäß einem ersten Datenübertragungsprotokoll auszusenden und das zweite Datenpaket gemäß einem zweiten Datenübertragungsprotokoll auszusenden, wobei das erste Datenübertragungsprotokoll und das zweite Datenübertragungsprotokoll unterschiedlich sind.

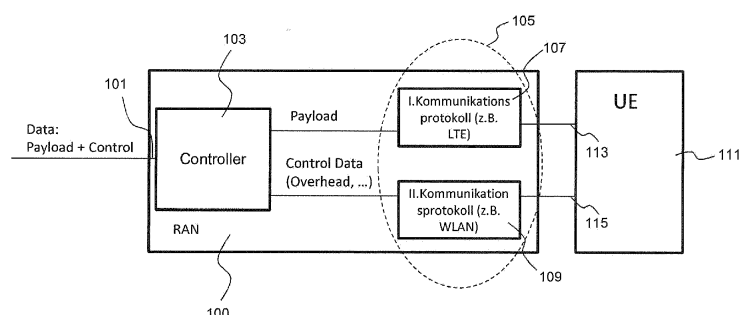


Fig. 1