

Title (en)  
Method for generating toll transactions

Title (de)  
Verfahren zum Erzeugen von Mauttransaktionen

Title (fr)  
Procédé de production de transactions de péage

Publication  
**EP 2325806 A1 20110525 (DE)**

Application  
**EP 09450208 A 20091030**

Priority  
EP 09450208 A 20091030

Abstract (en)  
The method involves reading position registers and a unique identifier (OID) from a vehicle device (1) in a user terminal (4). The position registers are transmitted under a sender identifier (RID) from the user terminal to a toll calculation server (7) that calculates position-anonymous toll data (RES), where the sender identifier is different from the unique identifier. The calculated toll data are received under the sender identifier in the user terminal. The toll data and unique identifier are transmitted as toll transaction (9) to a center (2) of a street toll system. The unique identifier is vehicle device- or user account identifier. The sender identifier is a random value or a user-selectable code.

Abstract (de)  
Verfahren zum Erzeugen von Mauttransaktionen (9) aus den Ortsaufzeichnungen (p i ) eines ortsaufzeichnenden Fahrzeuggeräts (1) mit einer eindeutigen Kennung (OID) in einem Straßenmautsystem, mit den Schritten: Auslesen (5) der Ortsaufzeichnungen (p i ) und der Kennung (OID) aus dem Fahrzeuggerät (1) in ein Benutzerterminal (4), Senden (6) der Ortsaufzeichnungen (p i ) unter einer von der Kennung (OID) verschiedenen Absenderkennung (RID) vom Benutzerterminal (4) an einen Mautberechnungsserver (7), welcher daraus ortsanonymisierte Mautdaten (RES) berechnet, Empfangen (8) der berechneten ortsanonymisierten Mautdaten (RES) unter der Absenderkennung (RID) im Benutzerterminal (4), und Übermitteln (10) der ortsanonymisierten Mautdaten (RES) und der Kennung (OID) als Mauttransaktion (9) an eine Zentrale (2) des Straßenmautsystems.

IPC 8 full level  
**G07B 15/00** (2011.01); **G07C 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G07B 15/063** (2013.01); **G07C 5/008** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 2008000227 A1 20080103 - DEUTSCHE TELEKOM AG [DE], et al

Citation (search report)  
• [X] WO 2009001303 A1 20081231 - NXP BV [NL], et al  
• [A] EP 1475752 A2 20041110 - VODAFONE HOLDING GMBH [DE]  
• [A] WO 0111571 A1 20010215 - MANNESMANN AG [DE], et al  
• [A] EP 1457928 A1 20040915 - ATOS ORIGIN IT SERVICES UK LTD [GB]  
• [A] EP 1403826 A1 20040331 - HITACHI LTD [JP]  
• [A] DE 4425271 A1 19960125 - SEL ALCATEL AG [DE]

Cited by  
DE102013208470A1; US2011282717A1; US8321265B2

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2325806 A1 20110525**; **EP 2325806 B1 20121212**; DK 2325806 T3 20130318; ES 2401409 T3 20130419; PL 2325806 T3 20130531; PT 2325806 E 20130306; SI 2325806 T1 20130329

DOCDB simple family (application)  
**EP 09450208 A 20091030**; DK 09450208 T 20091030; ES 09450208 T 20091030; PL 09450208 T 20091030; PT 09450208 T 20091030; SI 200930524 T 20091030