



(11)

EP 2 224 408 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.09.2010 Patentblatt 2010/38

(51) Int Cl.:
G08G 1/01 (2006.01) **G08G 1/0967 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.09.2010 Patentblatt 2010/35

(21) Anmeldenummer: **10150747.3**

(22) Anmeldetag: **17.10.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
 SI SK TR**

(30) Priorität: **07.11.2006 DE 102006052319**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
 nach Art. 76 EPÜ:
07020275.9 / 1 921 588

(71) Anmelder: **Deutsche Telekom AG
 53113 Bonn (DE)**

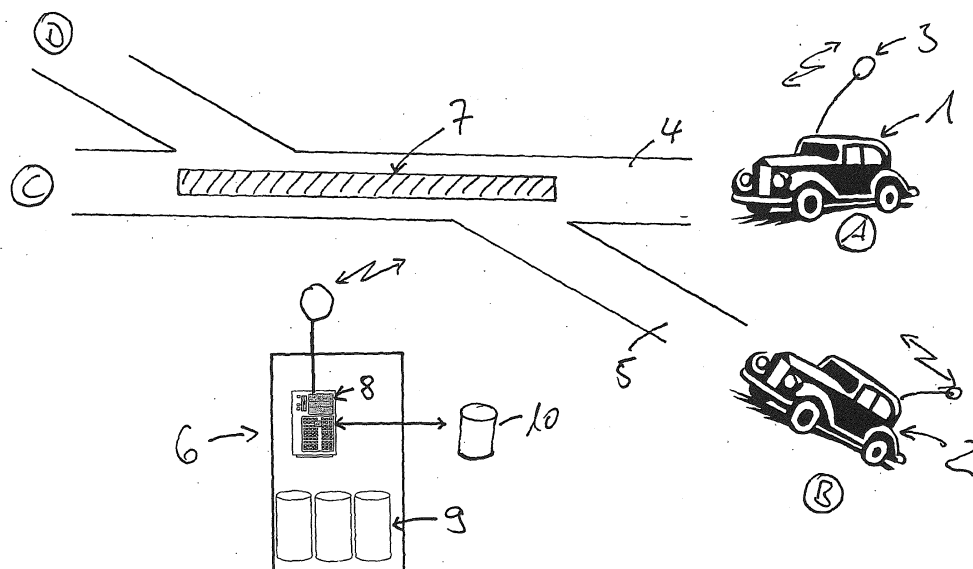
(72) Erfinder: **Hasemann, Jörg-Michael
 27321 Emtingenhausen (DE)**

(74) Vertreter: **Braun-Dillaeus, Karl-Ulrich et al
 Braun-Dillaeus Pannen
 Platz der Ideen 2
 40476 Düsseldorf (DE)**

(54) System zur Verkehrserfassung

(57) Verfahren zur Erzeugung und Bereitstellung von verkehrsrelevanten Informationen, wobei eine Vielzahl von Verkehrsteilnehmern mit mobilen Sendegeräten ausgestattet ist, mit denen jeweils individuelle Fahrtdata-ten drahtlos an eine zentrale Rechenanlage übermittelt werden, wobei Fahrtdata-ten einer Vielzahl von Verkehrs- teilnehmern gesammelt und zu Streckeninformationen

betreffend einzelne Streckenabschnitte verarbeitet wer- den, wobei die Streckeninformationen an Empfangsge- räte der Verkehrsteilnehmer drahtlos übermittelt werden, wobei die Streckeninformationen in Abhängigkeit von der Zeit ermittelt werden und Vorhersagen betreffend das zu bestimmten Zeiten zu erwartende Verkehrsaufkommen innerhalb bestimmter Streckenabschnitte enthalten.



FIGUR



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 0747

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 173 691 A (SUMNER ROY L [US]) 22. Dezember 1992 (1992-12-22) * Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 6, Zeile 48; Abbildung 1 * * Spalte 7, Zeile 49 - Spalte 8, Zeile 12 * * Spalte 8, Zeile 44 - Zeile 61 * * Spalte 13, Zeile 5 - Zeile 18 * * Spalte 13, Zeile 65 - Spalte 15, Zeile 52; Abbildung 5 * -----	1-9,12	INV. G08G1/01 G08G1/0967
A	EP 1 209 647 A (OPENWAVE SYS INC [US]) 29. Mai 2002 (2002-05-29) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 5, Zeile 9; Abbildung 1 * * Spalte 6, Zeile 24 - Spalte 8, Zeile 54; Abbildungen 2,3 * * Spalte 11, Zeile 31 - Spalte 12, Zeile 28; Abbildung 5 * -----	10,11 2,9,12	
X	DE 101 33 387 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 23. Januar 2003 (2003-01-23) * das ganze Dokument *	1,3,4,8, 9,12 2,5-7,11	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) G08G
A	DE 101 36 342 A1 (MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]) 14. März 2002 (2002-03-14) * Spalte 5, Zeile 47 - Spalte 7, Zeile 5; Abbildung 1 * -----	1,3,12 2,4-9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 19. August 2010	Prüfer Heß, Rüdiger
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelbedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 15 0747

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5173691	A	22-12-1992	KEINE	
EP 1209647	A	29-05-2002	US 6804524 B1	12-10-2004
DE 10133387	A1	23-01-2003	KEINE	
DE 10136342	A1	14-03-2002	JP 4064044 B2 JP 2002074585 A US 2002049527 A1	19-03-2008 15-03-2002 25-04-2002