



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 445 750 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.08.2004 Patentblatt 2004/35

(51) Int Cl.7: **G08G 1/09, H04H 1/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.08.2004 Patentblatt 2004/33

(21) Anmeldenummer: **03104272.4**

(22) Anmeldetag: **19.11.2003**

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

(72) Erfinder:
• **Feindt, Uwe**
31157 Sarstedt (DE)
• **Skwarek, Volker**
31162 Bad Salzdettfurth (DE)
• **Duckeck, Ralf**
31134 Hildesheim (DE)
• **Selem, Moez**
31134 Hildesheim (DE)

(30) Priorität: **04.02.2003 DE 10304546**

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
70442 Stuttgart (DE)

(54) **Verfahren zur Übertragung verkehrsrelevanter Informationen sowie Gerät zur Auswertung**

(57) Bei einem Verfahren zur Übertragung von Verkehrs-
informationen wird eine Basismeldung durch eine
Erweiterungsmeldung ergänzt. Die Erweiterungsmel-

dung enthält eine exakte Ortscodierung eines Verkehrs-
ereignisses sowie Zusatzinformationen, die in der Ba-
sismeldung nicht enthalten sind.

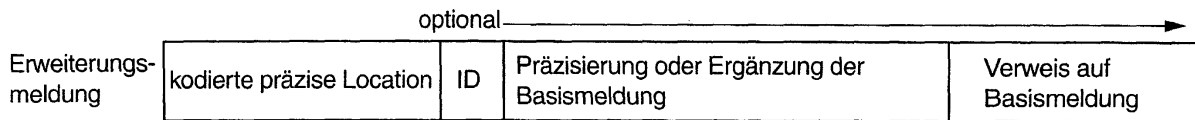


Fig. 2

EP 1 445 750 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 10 4272

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
E, L	EP 1 376 512 A (BOSCH GMBH ROBERT) 2. Januar 2004 (2004-01-02) L: Priority Reasons * das ganze Dokument *	1-11	G08G1/09 H04H1/00
Y	EP 1 150 265 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) * Spalte 2, Zeilen 6-32 *	1-8,10, 11	
Y	"Traffic and Traveller Information (TTI)- TTI Messages via Traffic Message Coding; Coding Protocol for Radio Data System - Traffic Mesasge Channel (RDS-TCM), Version 2.11, Revised Version; European Prestandard, ENV/278/4/1/0012" Juni 1996 (1996-06), EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, BRUSSELS, XP002285633 * Seiten 26,50,54 *	1-8,10, 11	
A	US 5 649 297 A (PARK DANIEL J) 15. Juli 1997 (1997-07-15) * Spalte 3, Zeilen 31-44 * * Spalte 4, Zeilen 36-44 *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G08G H04H H01H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. Juni 2004	Prüfer Flores Jiménez, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 03 10 4272

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.

23-06-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1376512	A	02-01-2004	DE 10229195 A1	15-01-2004
			EP 1376512 A2	02-01-2004

EP 1150265	A	31-10-2001	DE 10015935 A1	04-10-2001
			EP 1150265 A2	31-10-2001
			US 2001028314 A1	11-10-2001

US 5649297	A	15-07-1997	AU 3721395 A	15-05-1996
			CA 2202044 A1	02-05-1996
			EP 0787412 A1	06-08-1997
			JP 10508162 T	04-08-1998
			WO 9613131 A1	02-05-1996
			US 6067445 A	23-05-2000

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82