



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.01.2010 Patentblatt 2010/03

(51) Int Cl.:
G08G 1/09 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.07.2008 Patentblatt 2008/27

(21) Anmeldenummer: **07122576.7**

(22) Anmeldetag: **07.12.2007**

(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
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **Continental Automotive GmbH**
30165 Hannover (DE)

(72) Erfinder: **Kamalski, Theodor**
6006 NC Weert (NL)

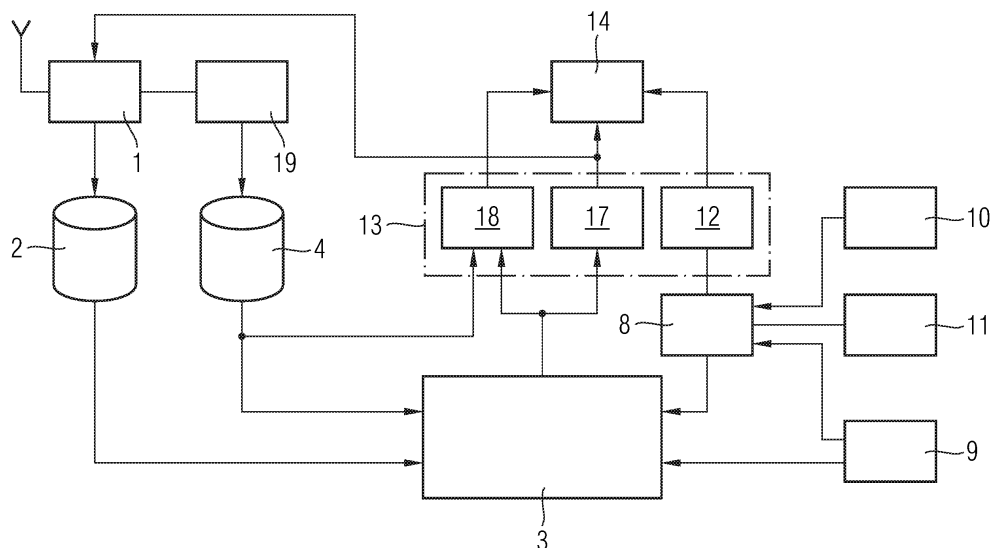
(30) Priorität: **27.12.2006 DE 102006061642**

(54) **Navigationssystem**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Navigationssystem zum Liefern von verkehrsbezogenen Informationen in einem Landfahrzeug, mit einem Empfänger 1 für den Empfang von insbesondere digital codierten Verkehrsinformationen von Verkehrsinformationsdiensten, die eine Stelle eines verkehrsbezogenen Ereignisses enthält und mit Mitteln zum Empfangen von Informationen der Istposition des Landfahrzeugs. Weiterhin ist eine Zentraleinheit 13 zum Berechnen einer Route von der Istposition zu einer Zielposition sowie zur Berechnung

einer Routenführung unter Berücksichtigung der Verkehrsinformationen einer der Verkehrsinformationsdienste vorhanden. Die empfangenen Verkehrsinformationen mehrerer Verkehrsinformationsdienste sind einer Serviceklassifikationseinheit 3 zuführbar, die eine Bewertungsklassifizierung der Verkehrsinformationsdienste enthält, wobei von der Serviceklassifikationseinheit 3 die Verkehrsinformationen eines ausgewählten Verkehrsinformationsdienstes der Zentraleinheit 13 zum Berechnen der Route und/oder der Routenführung zuleitbar sind.

FIG 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 12 2576

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 363 418 A (VOLKSWAGEN AG [DE]) 19. November 2003 (2003-11-19) * das ganze Dokument *	1-9, 13-20	INV. G08G1/09
X	EP 1 148 641 A (GRUNDIG AG [DE] GRUNDIG CAR INTERMEDIA SYSTEM [DE]) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) * Absatz [0006] * * Absatz [0018] * * Absatz [0028] * * Absatz [0034] * * Absatz [0038] *	1-3,5-7, 10,11,14	
X	EP 1 139 065 A (MANNESMANN VDO AG [DE] SIEMENS AG [DE] CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH [DE] 4. Oktober 2001 (2001-10-04) * Absatz [0005] * * Absatz [0007] - Absatz [0009] * * Absatz [0014] * * Absatz [0016] *	1-3,5-7, 10,14	
X	DE 199 36 114 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 1. Februar 2001 (2001-02-01) * Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 27 *	1-3,5-7, 10,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G08G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 8. Dezember 2009	Prüfer Wagner, Ulrich
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 Patentedokument, 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	

 3
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 12 2576

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.

08-12-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1363418	A	19-11-2003	KEINE		
EP 1148641	A	24-10-2001	DE	10019681 A1	25-10-2001
EP 1139065	A	04-10-2001	DE	10015765 A1	04-10-2001
DE 19936114	A1	01-02-2001	AT	286609 T	15-01-2005
			AU	782308 B2	21-07-2005
			AU	6818000 A	19-02-2001
			WO	0109858 A1	08-02-2001
			EP	1118068 A1	25-07-2001
			ES	2233427 T3	16-06-2005
			US	6535813 B1	18-03-2003

EPO FORM P0461

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