

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 725 382 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.01.1998 Patentblatt 1998/05

(51) Int. Cl.⁶: G10L 5/04, G08G 1/09

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.08.1996 Patentblatt 1996/32

(21) Anmeldenummer: 96100269.8

(22) Anmeldetag: 10.01.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR IT SE

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

(30) Priorität: 03.02.1995 DE 19503419

(72) Erfinder:
Goss, Stefan, Dipl.-Ing.
D-31137 Hildesheim (DE)

(54) Verfahren und Einrichtung zur Ausgabe von digital kodierten Verkehrsmeldungen mittels synthetisch erzeugter Sprache

(57) Bei einem Verfahren und einer Einrichtung zur Ausgabe von digital codierten Verkehrsmeldungen mittels synthetisch erzeugter Sprache, wobei die Verkehrsmeldungen Ortscodes und Ereigniscodes enthalten, ist vorgesehen, daß in Abhängigkeit von der jeweils empfangenen Verkehrsmeldung aus mehreren gespeicher-

ten Trägersätzen ein Trägersatz ausgewählt wird und daß in offene Positionen des Trägersatzes ortsbezogene und ereignisbezogene Wörter eingesetzt werden, die von den Ortscodes und Ereigniscodes abgeleitet werden.

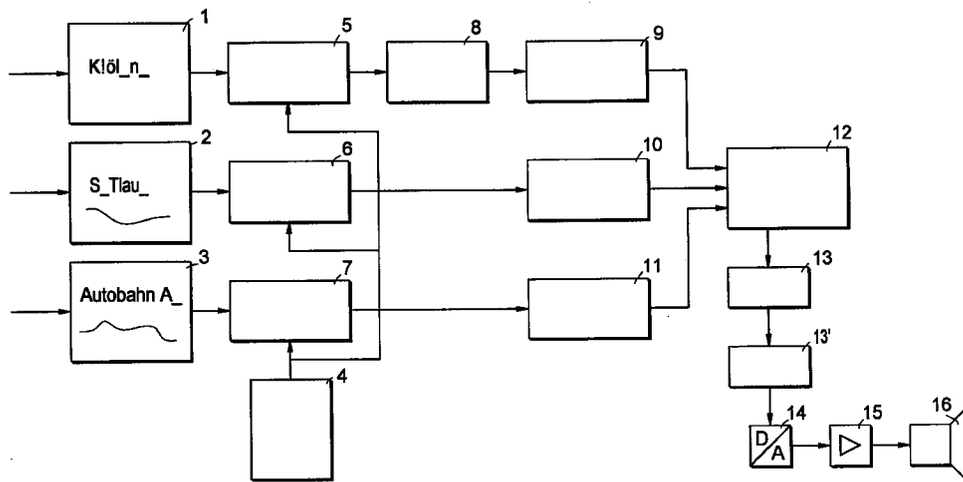


Fig.1

EP 0 725 382 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 0269

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
E	EP 0 725 501 A (BOSCH GMBH ROBERT) * Abbildung 3 * * Spalte 5, Zeile 10 - Spalte 6, Zeile 40 * * ---	1,2,4-6, 8-12	G10L5/04 G08G1/09
X	BRAGAS P ET AL: "Transmission of coded, digitized traffic information by RDS" MIKROELEKTRONIK FÜR DIE INFORMATIONSTECHNIK - VERMITTLUNG, ÜBERTRAGUNG UND VERARBEITUNG. VORTRÄGE DER NTG-FACHTAGUNG (MICROELECTRONICS FOR INFORMATION TECHNOLOGY - EXCHANGE, TRANSMISSION AND PROCESSING. PROCEEDINGS OF THE NTG MEETING), BERLIN, WEST G, Bd. 96, ISSN 0341-0196, NTG-FACHBERICHTE, 1986, WEST GERMANY, Seiten 135-143, XP002048577 * Seite 138 - Seite 140 * * ---	1,8	
Y	idem * ---	2,5,6,9, 11,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Y	US 4 872 202 A (FETTE BRUCE) * Zusammenfassung * * Abbildung 2 * * ---	2,5,6,9, 11,12	G08G G10L H04H
Y	WO 92 19093 A (BOSCH GMBH ROBERT) * Seite 7, Zeile 11 - Seite 8, Zeile 3 * * ---	12	
A	US 4 700 322 A (BENBASSAT GERARD V ET AL) * Spalte 1, Zeile 60 * * Spalte 4, Zeile 59 - Zeile 68 * * Spalte 6, Zeile 66 - Zeile 68 * * Spalte 7, Zeile 5 * * -----	3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	28.November 1997	Krembel, L	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)