

Title (en)

Traffic guidance system

Title (de)

Verkehrsleitsystem

Title (fr)

Système de guidage du trafic

Publication

**EP 1022706 A2 20000726 (DE)**

Application

**EP 99440376 A 19991227**

Priority

DE 19900923 A 19990113

Abstract (en)

The system has a central station (1) in radio contact with at least one vehicle (3) travelling a defined route (R1), whereby the vehicle has an on-board computer or OBU (5) for specifying routes and for route-specific control of route actions, especially traffic light control, stop point signaling, announcements and displays in the vehicle. The central station is connected to a computer (2) that generates a route change, especially a diversion route, including the associated route actions, as at least one data block that is transmitted to the OBU by radio. There is an arrangement for selectively loading data blocks to modify the OBU's load state with the data block corresponding to the route change. An Independent claim is also included for a download server and for a computer for the system

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verkehrsleitsystem mit einer Zentrale (1), die mit mindestens einem Fahrzeug (3), das eine bestimmte Route (R1) befährt, in Funkverbindung steht, wobei das Fahrzeug (3) einen Fahrzeugcomputer (OBU = On-Board-Unit) (5) zur Routenvorgabe und zur routenspezifischen Steuerung von Streckenaktionen, insbesondere Ampelansteuerung, Haltestellensignalisierung, Ansage und Anzeige im Fahrzeug (3), aufweist. Damit die Funktion des Fahrzeugcomputers (5) auch bei Routenänderungen aufrechterhalten werden kann, ist vorgesehen, daß die Zentrale (1) mit einem Rechner (2) verbunden ist, der die Routenänderung, insbesondere eine Umleitungsroute (R1'), inklusive der zugeordneten Streckenaktionen, als mindestens ein Datenblock generiert, welcher mittels Datenfunk (4) an den Fahrzeugcomputer (5) des Fahrzeugs (3) gesendet wird, wobei Mittel zum selektiven Laden von Datenblöcken derart vorgesehen sind, daß der der Routenänderung entsprechende Datenblock den Ladezustand des Fahrzeugcomputers (5) modifiziert. <IMAGE>

IPC 1-7

**G08G 1/123**

IPC 8 full level

**G08G 1/123** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G08G 1/123** (2013.01)

Cited by

WO03034370A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1022706 A2 20000726; EP 1022706 A3 20001025; EP 1022706 B1 20040519**; AT E267436 T1 20040615; DE 19900923 A1 20000720;  
DE 59909523 D1 20040624; SG 80089 A1 20010417

DOCDB simple family (application)

**EP 99440376 A 19991227**; AT 99440376 T 19991227; DE 19900923 A 19990113; DE 59909523 T 19991227; SG 200000091 A 20000110