



(11)

EP 2 565 327 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.06.2014 Patentblatt 2014/26

(51) Int Cl.:
E01F 9/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.03.2013 Patentblatt 2013/10

(21) Anmeldenummer: **12006177.5**

(22) Anmeldetag: **31.08.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **02.09.2011 DE 102011112384**

(71) Anmelder: **Kleinhenz, Josefine
97688 Bad Kissingen (DE)**

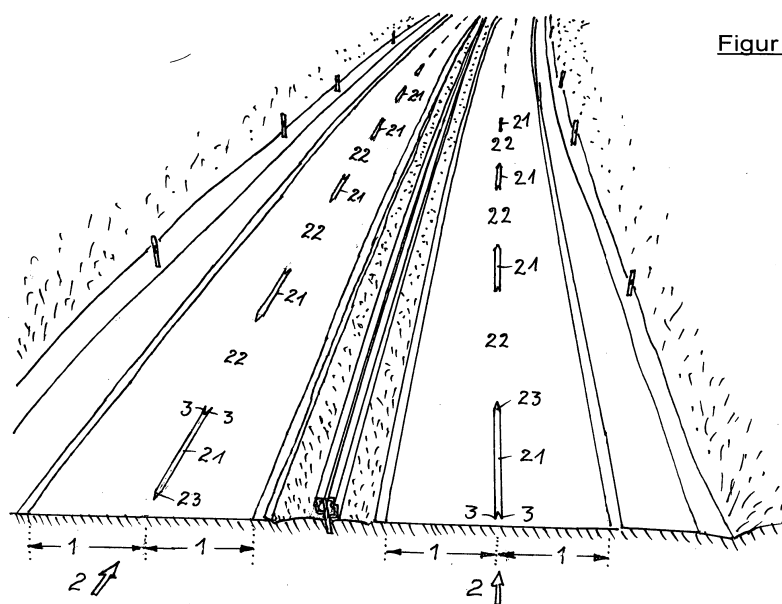
(72) Erfinder: **Kleinhenz, Josefine
97688 Bad Kissingen (DE)**

(74) Vertreter: **Pöhner, Wilfried Anton
Patentanwalt Dr. W. Pöhner
Kaiserstrasse 33
Postfach 6323
97013 Würzburg (DE)**

(54) Mittellinie mit Pfeilspitzen auf Fahrstreifen

(57) Mehrspurige Fahrstraße mit wenigstens zwei Fahrstreifen, die durch je eine Markierungsline aus länglichen, etwa rechteckigen Markierungsstreifen voneinander getrennt und begrenzt werden, die auf der Oberfläche der Fahrstraße sichtbar sind und die entsprechend dem Fahrstreifenverlauf gerade oder gekrümmmt sind und die regelmäßig durch Zwischenräume unterbrochen sind, wobei zur Bildung einer Pfeilspitze an wenigstens einem Teil der Markierungsstreifen an jeweils einer, in die glei-

che Richtung wie bei allen anderen Markierungsstreifen weisenden Schmalseite, ein Markierungsdreieck angeformt ist, dessen erste Ecke, die Spitze, auf der Mittellinie des Markierungsstreifens angeordnet ist und dessen andere beiden Ecken im gleichen Abstand von der Mittellinie und an den Enden einer die Mittellinie senkrecht kreuzenden Kante des Markierungsdreieckes angeordnet sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 6177

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 42 13 468 A1 (BITSCH BARTHOLOMAEUS [DE]) 28. Oktober 1993 (1993-10-28) * das ganze Dokument * -----	1,2,6	INV. E01F9/08
X	EP 1 574 621 A1 (NEUSUESS MANFRED GEORG [DE]) 14. September 2005 (2005-09-14) * Ansprüche 1,8,9; Abbildungen * -----	1,2,7,8	
X	DE 30 18 693 A1 (DEBUSCHEWITZ KG H [DE]) 26. November 1981 (1981-11-26) * Absatz [0009]; Abbildungen * -----	1,6	
X	DE 36 28 574 A1 (HOECHST AG [DE]) 23. Dezember 1987 (1987-12-23) * Seite 9, Zeilen 21-22 * * Seite 16, Zeile 22 - Seite 17, Zeile 23; Abbildungen 1,2,4,8 * -----	10	
A		6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	21. Mai 2014	Stern, Claudio	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 12 00 6177

5

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.

21-05-2014

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 4213468	A1 28-10-1993	KEINE	
15	EP 1574621	A1 14-09-2005	KEINE	
	DE 3018693	A1 26-11-1981	KEINE	
20	DE 3628574	A1 23-12-1987	KEINE	
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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