



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 397 608 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.11.2014 Patentblatt 2014/46

(51) Int Cl.:
E01B 29/04 (2006.01)

E01B 29/40 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.12.2011 Patentblatt 2011/51

(21) Anmeldenummer: 11168566.5

(22) Anmeldetag: 02.06.2011

(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: 21.06.2010 CH 9892010

(71) Anmelder: **ARGE Farhbahn Transtec Gotthard
6370 Stans (CH)**

(72) Erfinder: **Perner, Reinhard
6375 Beckenried (CH)**

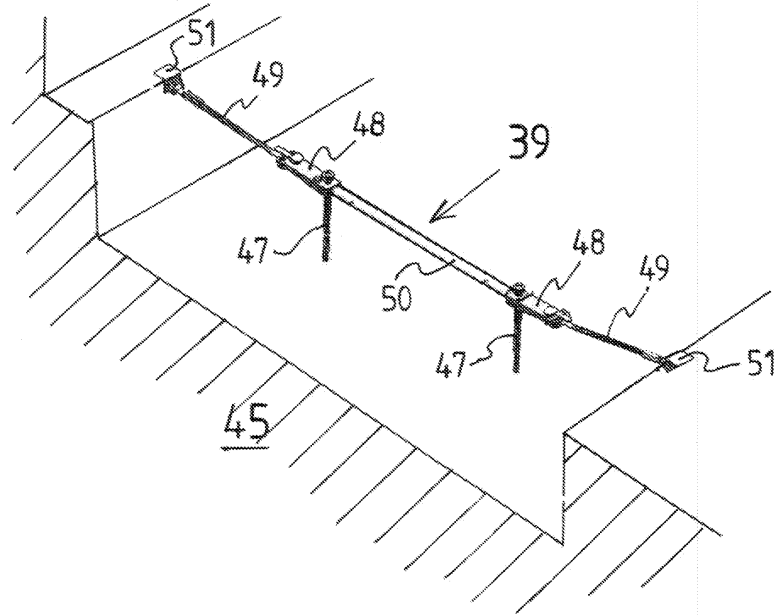
(74) Vertreter: **Felber, Josef
Felber & Partner AG
Dufourstrasse 116
8034 Zürich (CH)**

(54) Temporäres Gleisrost-Stützsystem

(57) Das Gleisrost-Stützsystem weist einen in seiner Länge verstellbaren Distanzstab (50), und an seinen Enden anschliessende Gleissfuss-Stützplatten (48) mit Klemm-Mitteln (52,53,55) zum Festklemmen eines darauf abgelegten Schienenfusses. Aussen die Gleissfuss-Stützplatten schliessen längsverstellbare Stabilisierungsstäbe (49) mit Stützwinkeln (51) zur Auflage am

Betontrasseerand an. Zwei Stützspindeln (47), welche die Gleissfuss-Stützplatten (48) mit einer Gewindeverbindung durchsetzen, ermöglichen die Höhenverstellbarkeit, bzw. die Einjustierung der Stützspindeln (47) bei einer definierten Lage der Schienen bzw. des Gleisrost-Stützsystems, sodass hernach den Gleisrost tragen kann, bis dessen Schwellenblöcke einbetoniert sind.

FIG. 2



5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 8566

10

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 5 150 835 A (YAMAMOTO AKIO [JP]) 29. September 1992 (1992-09-29) * Abbildungen 1-5 *	1,2	INV. E01B29/04 E01B29/40
A	EP 0 697 485 A1 (MONTTOCOL TP [FR] COGIFER [FR]) 21. Februar 1996 (1996-02-21) * Abbildungen 3,4 *	1	
A	EP 0 576 392 A1 (VAPE SA ETS [FR] VAPE RAIL INTERNATIONAL S A [FR]) 29. Dezember 1993 (1993-12-29) * Abbildung 4 *	1	
A, P	EP 2 206 831 A2 (GSG KNAPE GLEISSANIERUNG GMBH [DE]) 14. Juli 2010 (2010-07-14) * Spalte 5, Absatz 28 - Spalte 6, Absatz 29; Abbildungen 1-3 *	1	
A	FR 2 332 369 A1 (CARRE MICHEL [FR]) 17. Juni 1977 (1977-06-17) * Abbildung 3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E01B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 19. September 2014	Prüfer Fernandez, Eva
50	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	
55	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		

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

EP 11 16 8566

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.

19-09-2014

10

		Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
		US 5150835 A	29-09-1992	KEINE		
15		EP 0697485 A1	21-02-1996	AT 174084 T DE 69415005 D1 EP 0697485 A1	15-12-1998 14-01-1999 21-02-1996	
		EP 0576392 A1	29-12-1993	AT 142725 T CA 2096456 A1 DE 69304625 D1 DE 69304625 T2 EP 0576392 A1 ES 2092798 T3 FR 2691484 A1 US 5285964 A	15-09-1996 23-11-1993 17-10-1996 27-03-1997 29-12-1993 01-12-1996 26-11-1993 15-02-1994	
20		EP 2206831 A2	14-07-2010	KEINE		
		FR 2332369 A1	17-06-1977	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