

(19)



(11)

**EP 2 397 608 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.11.2014 Patentblatt 2014/46**

(51) Int Cl.:  
**E01B 29/04<sup>(2006.01)</sup> E01B 29/40<sup>(2006.01)</sup>**

(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**

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

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

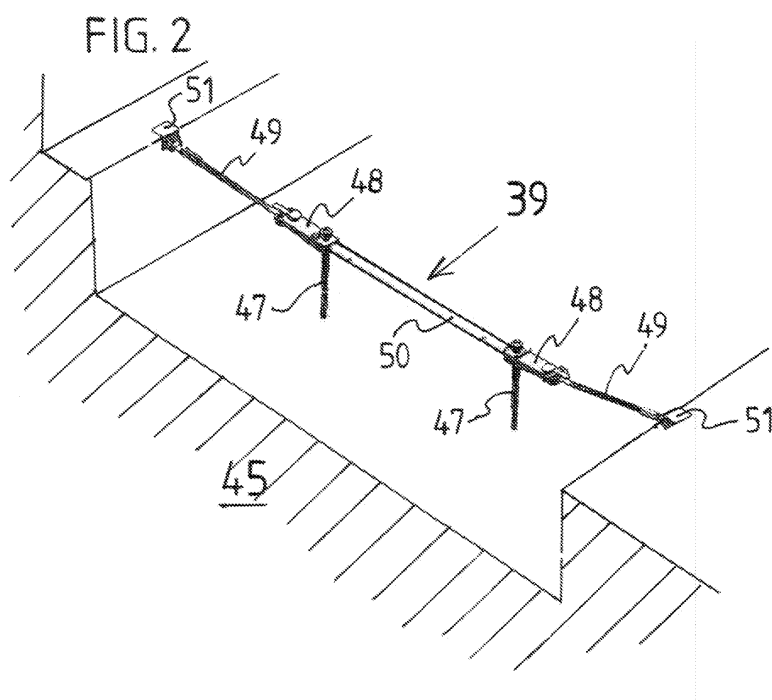
(74) Vertreter: **Felber, Josef  
Felber & Partner AG  
Dufourstrasse 116  
8034 Zürich (CH)**

(30) Priorität: **21.06.2010 CH 9892010**

### (54) Temporäres Gleisrost-Stützsyst

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

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



**EP 2 397 608 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 11 16 8566

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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 (MONTCOCOL 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			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. September 2014	Prüfer Fernandez, Eva
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentedokumente 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

15

20

25

30

35

40

45

50

55

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

EPO FORM P0461

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