



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.05.2012 Patentblatt 2012/22

(51) Int Cl.:
E01F 15/08^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.04.2010 Patentblatt 2010/14

(21) Anmeldenummer: **09170871.9**

(22) Anmeldetag: **21.09.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Hartmann, André**
45549 Sprockhövel (DE)
• **Tiemann, Andreas**
56235 Ransbach-Baumbach (DE)

(30) Priorität: **02.10.2008 DE 102008049966**

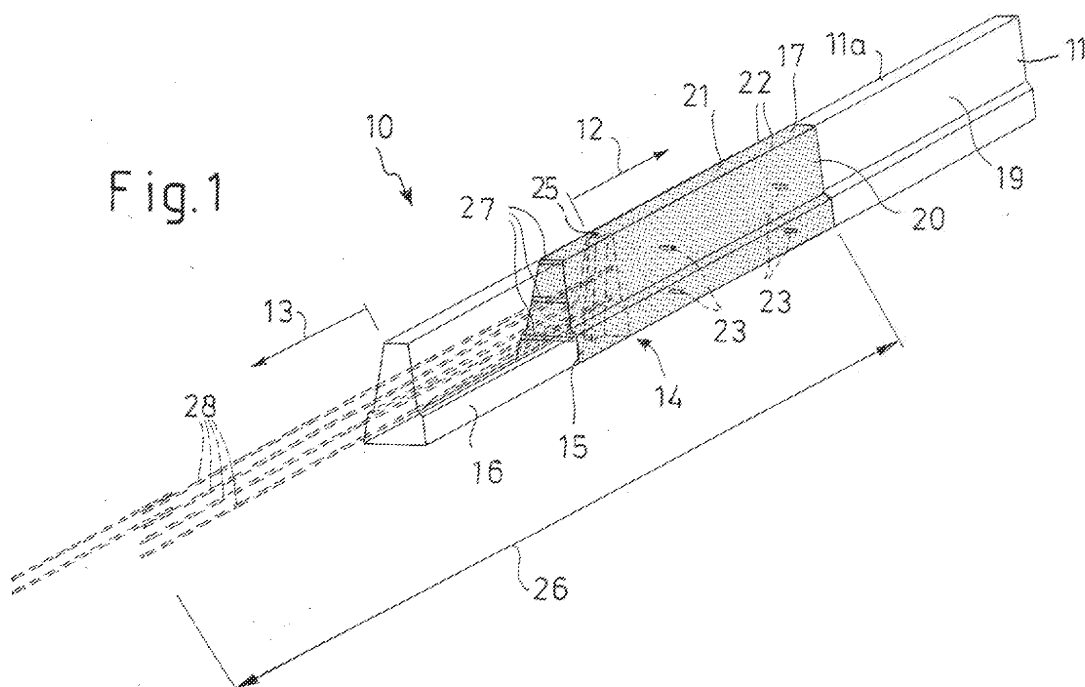
(74) Vertreter: **Hennicke, Ernst Rüdiger**
Patentanwälte
Buschhoff Hennicke Althaus
Postfach 19 04 08
50501 Köln (DE)

(71) Anmelder: **Linetech GmbH & Co.KG**
50289 Köln (DE)

(54) **Anschluss für eine Verkehrsleitwand**

(57) Die Erfindung schafft einen Anschluss (10) eines aus mehreren mobilen Beton-Wandelementen bestehenden, ersten Verkehrswandabschnitts (12) an einem zweiten, in Ortbeton erstellten Verkehrsleitwandabschnitt (13). Hierzu ist in einem Verbindungsbereich (14) zwischen den beiden Wandabschnitten ein Verbindungs-

element (15) vorgesehen, das einen an die Kontur eines Beton-Wandelements (11a) des ersten Wandabschnittes angepassten und über das endseitige Wandelement anzuordnenden Hüllschuh (17) sowie einen am zweiten Wandabschnitt anschließbaren, den Hüllschuh tragenden Anschlussblock (16) aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 17 0871

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2006 015433 U1 (SPS SCHUTZPLANKEN GMBH [DE]) 8. Februar 2007 (2007-02-08) * Absätze [0064] - [0065]; Abbildungen 1,8 *	1-10	INV. E01F15/08
X	DE 200 20 191 U1 (GUELICH HANS A [DE]) 22. Februar 2001 (2001-02-22) * Seiten 2-3; Abbildungen 1a-1d,2 *	1,2,4-9	
A	FR 2 825 728 A1 (ANCIENS ETABLISSEMENTS FREMONT [FR]) 13. Dezember 2002 (2002-12-13) * Zusammenfassung; Abbildungen 3-7 *	1	
A	DE 197 52 192 A1 (POZIN FRANCOIS XAVIER [FR]; VERDIERE PIERRE [FR]) 28. Mai 1998 (1998-05-28) * Spalte 3, Zeilen 10-11; Abbildung 2 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. April 2012	Prüfer Flores Hokkanen, P
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 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 17 0871

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

19-04-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202006015433 U1	08-02-2007	KEINE	

DE 20020191 U1	22-02-2001	KEINE	

FR 2825728 A1	13-12-2002	KEINE	

DE 19752192 A1	28-05-1998	DE 19752192 A1	28-05-1998
		FR 2756302 A1	29-05-1998

EPO FORM P0461

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