

(19)



(11)

**EP 2 535 459 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.10.2015 Patentblatt 2015/43**

(51) Int Cl.:  
**E01F 8/00** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.12.2012 Patentblatt 2012/51**

(21) Anmeldenummer: **12004539.8**

(22) Anmeldetag: **15.06.2012**

(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**

(71) Anmelder: **Zach, Ludwig**  
**94363 Oberschneiding (DE)**

(72) Erfinder: **Zach, Ludwig**  
**94363 Oberschneiding (DE)**

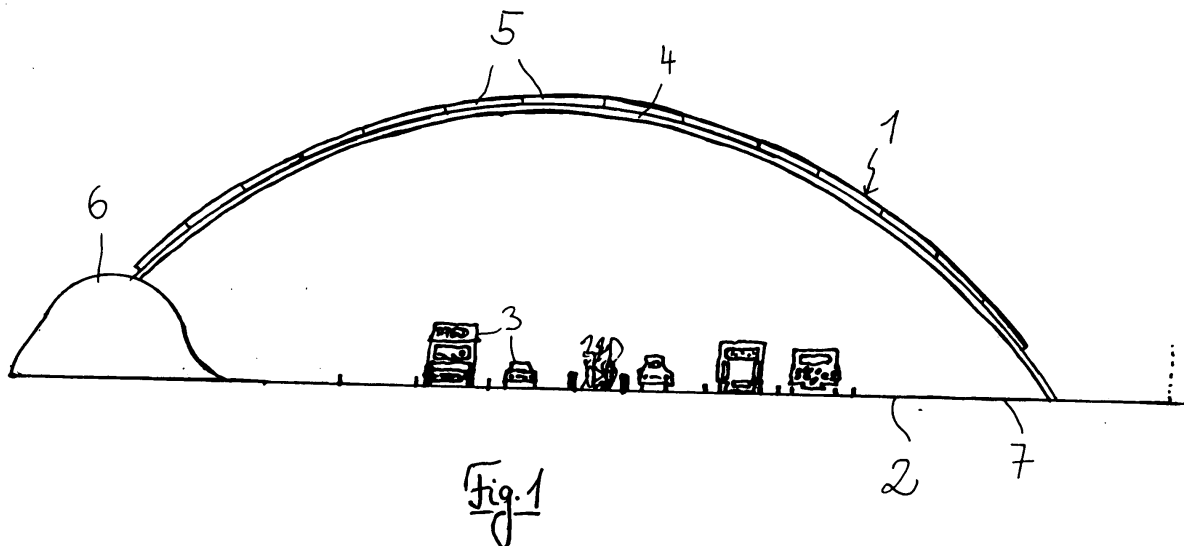
(74) Vertreter: **advotec.**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Bahnhofstrasse 5**  
**94315 Straubing (DE)**

(30) Priorität: **15.06.2011 DE 202011102829 U**

### (54) **Einrichtung zum Einhausen einer Strasse**

(57) Einrichtung zum Einhausen einer Straße (2, 13) bzw. eines Straßenabschnittes, umfassend eine Haltekonstruktion (4, 15) sowie eine Mehrzahl von an der Haltekonstruktion angeordneten Solar- und/oder Photovoltaikmodulen (5, 16), wobei sich die Einrichtung (1,10)

von einem Randbereich der einzuhausenden Straße zum gegenüberliegenden Randbereich erstreckt und die Straße im Wesentlichen regen- und schneeundurchlässig überdacht.



**EP 2 535 459 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 00 4539

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 20 2008 005383 U1 (THILLMANN ALFRED [DE]) 18. September 2008 (2008-09-18) * das ganze Dokument *	1-4,6,7,9,10 8	INV. E01F8/00
X A	DE 10 2007 021438 A1 (KORSITZKY ADAM [DE]) 13. November 2008 (2008-11-13) * das ganze Dokument *	1-4,10 8	
X	DE 31 47 486 A1 (ACHENBACH FRIEDBERT) 14. Juli 1983 (1983-07-14) * das ganze Dokument *	1,2,9,10	
X	DE 44 17 065 A1 (MILLER BERNHARD [DE]) 5. Januar 1995 (1995-01-05) * Spalte 5, Zeile 18 - Spalte 6, Zeile 39; Abbildungen *	1,8,10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E01F
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. September 2015	Prüfer Stern, Claudio
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 12 00 4539

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.

11-09-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202008005383 U1	18-09-2008	KEINE	
DE 102007021438 A1	13-11-2008	KEINE	
DE 3147486 A1	14-07-1983	KEINE	
DE 4417065 A1	05-01-1995	KEINE	

EPO FORM P0461

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