

(19)



(11)

EP 1 754 830 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.09.2008 Patentblatt 2008/38

(51) Int Cl.:
E01C 11/22^(2006.01) E03F 5/046^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.02.2007 Patentblatt 2007/08

(21) Anmeldenummer: **06017322.6**

(22) Anmeldetag: **19.08.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **Steffens, Sandra**
21465 Reinbek (DE)

(72) Erfinder: **Steffens, Rainer**
22946 Trittau (DE)

(30) Priorität: **19.08.2005 DE 202005013222 U**

(54) **Fahrbahntwässerung**

(57) Es wird eine Entwässerungseinrichtung insbesondere zur Fahrbahn- oder Flächenentwässerung beschrieben, die insbesondere dazu vorgesehen ist, Oberflächenwasser von einer Fahrbahn abzuführen, solange eine entlang der Fahrbahn verlaufende Böschung noch nicht ausreichend befestigt ist. Die Entwässerungsein-

richtung umfasst dazu ein Entwässerungselement mit einem Gehäuse mit einer sich in einer horizontalen Gebrauchsstellung im Wesentlichen vertikal erstreckenden Wasser-Aufnahmeöffnung (5) zur Bildung eines horizontalen Wassereinlaufes, und einer Wasser-Abgabeöffnung (6), die zum Anschluss eines Rohres oder Schlauches an das Gehäuse vorgesehen ist.

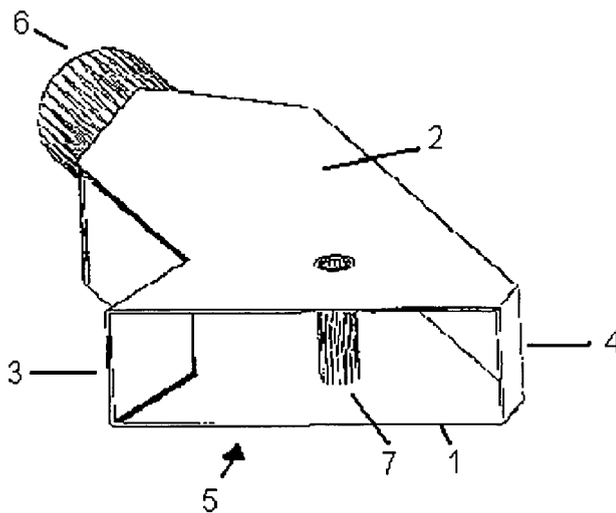


FIG. 1

EP 1 754 830 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2005 004634 U1 (HAURATON BETONWAREN [DE]) 9. Juni 2005 (2005-06-09) * Absätze [0018], [0040]; Abbildungen 3,5 *	1,2	INV. E01C11/22 E03F5/046
X	----- GB 982 840 A (JOHN KENNETH WADSWORTH BAINES; ALEC SABIN BAINES; THOMAS BRYAN CREASY) 10. Februar 1965 (1965-02-10) * Seite 3, Zeilen 28-47,107-114; Abbildungen 1,2 *	1	
A	----- GB 482 609 A (BROAD AND COMPANY LTD; JOHN MAJOR) 1. April 1938 (1938-04-01) * Seite 2, Zeilen 57-93; Abbildungen 4,5 *	1	
A	----- GB 2 217 364 A (BALLANTINE BO NESS IRON CO LTD [GB]) 25. Oktober 1989 (1989-10-25) * Seite 5, Zeile 22 - Seite 6, Zeile 13; Abbildungen 1-3 *	1	
A	----- US 1 620 089 A (FISCHER ALBERT F) 8. März 1927 (1927-03-08) * Seite 1, Zeilen 60-84; Abbildungen 1-3,5 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E01C E03F E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. August 2008	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	

4 EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 06 01 7322

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.

05-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202005004634 U1	09-06-2005	EP 1705298 A2	27-09-2006
-----	-----	-----	-----
GB 982840 A	10-02-1965	KEINE	
-----	-----	-----	-----
GB 482609 A	01-04-1938	KEINE	
-----	-----	-----	-----
GB 2217364 A	25-10-1989	KEINE	
-----	-----	-----	-----
US 1620089 A	08-03-1927	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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