(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 06.08.2008 Patentblatt 2008/32
- (51) Int Cl.: **E03F 5/10** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 05.04.2006 Patentblatt 2006/14
- (21) Anmeldenummer: 05011880.1
- (22) Anmeldetag: 02.06.2005
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: **01.10.2004 DE 202004015413 U** 

(71) Anmelder: Brülle, Allan 59555 Lippstadt (DE)

- (72) Erfinder:
  - Brülle, Allan
     59555 Lippstadt (DE)
  - Peka, Gisbert
     59229 Ahlen-Dolberg (DE)
- (74) Vertreter: Meinke, Dabringhaus und Partner GbR Rosa-Luxemburg-Strasse 18 44141 Dortmund (DE)

## (54) Einrichtung zur Regenwasserbewirtschaftung

(57) Mit einer Einrichtung zur Regenwasserbewirtschaftung mit einem gegenüber dem umgebenden Erdreich abgedichteten wasseraufnahmefähigen Schotterkörper mit einer dem jeweiligen Einsatzzweck angepaßten Abdeckung als Nutz- oder Verkehrsfläche, soll eine voll funktionsfähige, technisch sehr einfache und kostengünstige Lösung geschaffen werden.

Dies wird dadurch erreicht, daß ein Absetzschacht

(8) mit Einleitungsöffnungen oder mit wenigstens einer gelochten, den Schotterkörper (2) durchdringenden Rohrleitung (6) zum Einleiten anfallenden Regenwassers vorgesehen ist sowie ein weiterer Schacht (9) im Schotterkörper (2) mit Ableitungsöffnungen (10) oder mit wenigstens einer gelochten, den Schotterkörper durchdringenden Rohrleitung (6) zum Ausleiten des Regenwassers aus dem Schotterkörper (2).

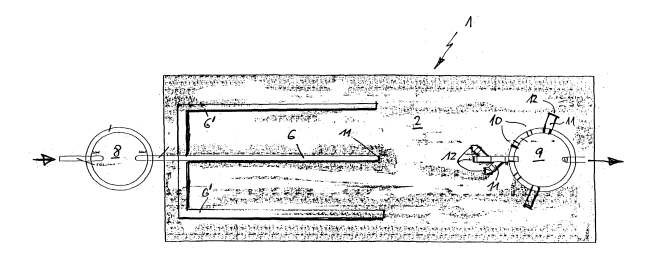


Fig. 2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 01 1880

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE								
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	soweit erfo	Betrifft Anspruch		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)			
Х	EP 0 770 735 A (RED 2. Mai 1997 (1997-0 * Spalte 2, Zeile 2 Abbildung *	)5-02)		le 10;	1,2		INV. E03F5,	′10
Х	DE 200 00 015 U1 (1 31. Mai 2000 (2000- * Seite 8, Zeile 26 * Abbildungen *	·05-31)		-	1			
X	DE 92 10 337 U1 (SC JUERGEN, 5216 NIEDE 8. Oktober 1992 (19 * Seite 3 * * Seite 11, Absatz * Abbildungen 6-8 *	ERKASSEL, DI 192-10-08) 2 - Seite 1	≣)	IMITZ,	1-5			
X	CA 2 144 361 A1 (CI [CA]) 11. September * Seite 7, Zeile 17 * Abbildungen *	· 1996 (1996	5-09-13	.)	1-3	-		RCHIERTE EBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu						D =:	
	Recherchenort		3datum der R		,,		Prüfer	Camir
	Den Haag	2/.	Juni 2	8008		an	Bost,	30N1a
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung sohenliteratur	tet ı mit einer	E : älter nach D : in de L : aus  & : Mitg	Erfindung zug es Patentdok dem Anmeld er Anmeldung anderen Grün lied der gleich ument	ument, das j edatum verö angeführtes den angefüh	edoc ffent Dok irtes	h erst am od licht worden ument Dokument	ist

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

EP 05 01 1880

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.

27-06-2008

EP 0770735 A 02-05-1997 DE 69621095 D1 DE 69621095 T2 DE 770735 T1 FR 2740485 A1  DE 20000015 U1 31-05-2000 W0 0040811 A1 DE 10000025 A1 EP 1141494 A1  DE 9210337 U1 08-10-1992 KEINE	Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10000025 A1 EP 1141494 A1 DE 9210337 U1 08-10-1992 KEINE	EP 0770735 A	02-05-1997	DE 69621095 T2 DE 770735 T1	13-06-2002 31-10-2002 20-11-1997 30-04-1997
	DE 20000015 U1	31-05-2000	DE 10000025 A1	13-07-2000 13-07-2000 10-10-2000
CA 21/4/261 A1 11 00 1006 VEINE	DE 9210337 U1	08-10-1992	KEINE	
CA 2144301 AT 11-09-1990 KEINE	CA 2144361 A1	11-09-1996	KEINE	

**EPO FORM P0461** 

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