



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 321 585 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.07.2005 Patentblatt 2005/28

(51) Int Cl.7: **E02D 29/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.06.2003 Patentblatt 2003/26

(21) Anmeldenummer: **02028247.1**

(22) Anmeldetag: **16.12.2002**

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

(72) Erfinder: **Rothfuss, Thomas, Dipl.-Ing.**
71735 Eberdingen (DE)

(74) Vertreter: **Jackisch-Kohl, Anna-Katharina**
Patentanwälte
Jackisch-Kohl & Kohl
Stuttgarter Strasse 115
70469 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **21.12.2001 DE 20120822 U**

(71) Anmelder: **Rothfuss, Thomas, Dipl.-Ing.**
71735 Eberdingen (DE)

(54) Gittermatte, insbesondere für Gabionenkörbe

(57) Die Gittermatte ist für Gabionenkörbe (1 bis 6) vorgesehen, die zur Sicherung von Böschungen dienen. Sie weist Längs- und Querdrahte (12, 13) auf, bei denen ein Teil der Drahtenden mit einer Einhänge- und/oder Durchstecköse ausgebildet ist. Damit die Gittermatten bei konstruktiv einfacher Ausbildung im Bereich

der Ösen Dehnungen und Stauchungen einwandfrei aufnehmen können, schließen die Ösen an einen Ausgleichsabschnitt (14, 15) für in Drahtlängsrichtung auftretende Dehnungen und/oder Stauchungen an. Sie können von den Ausgleichsabschnitten (14, 15) einwandfrei aufgenommen werden.

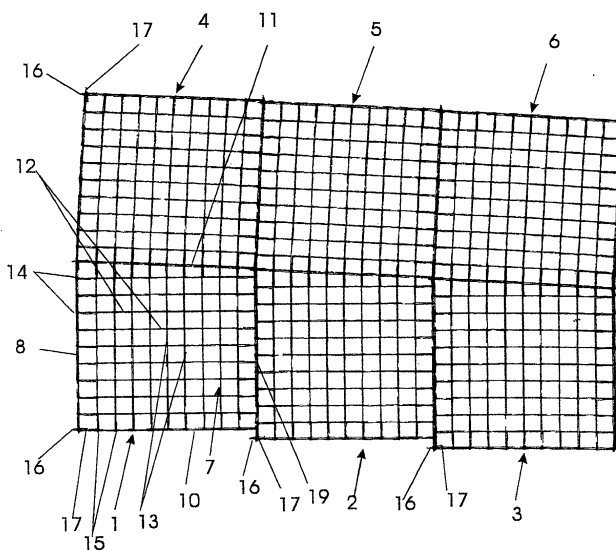


Fig. 1

EP 1 321 585 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 8247

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 860 551 A (KNOTT, SR. ET AL) 19. Januar 1999 (1999-01-19) * Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 5, Zeile 13 *	1-6,8-14	E02D29/02 E02D29/02 E04C5/04
A	----- US 4 297 418 A (ARNOLD ET AL) 27. Oktober 1981 (1981-10-27) * Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 54; Abbildungen 8,11 *	1-16	
A	----- US 5 582 492 A (DOYLE, JR. ET AL) 10. Dezember 1996 (1996-12-10) * Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 6, Zeile 13; Abbildungen 1a,3,4 *	1-16	
A	----- WO 00/43600 A (BRAENDLI, MARC; LEHMANN, MARKUS) 27. Juli 2000 (2000-07-27) * Seite 3, Absatz 2 - Seite 8, Absatz 2; Abbildung 1 *	1-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E02D E04C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. Mai 2005	Prüfer Geiger, H
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			

2 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 02 8247

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.

17-05-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5860551	A	19-01-1999	CA	2233147 A1	07-10-1998
US 4297418	A	27-10-1981	KEINE		
US 5582492	A	10-12-1996	KEINE		
WO 0043600	A	27-07-2000	AU	1961300 A	07-08-2000
			CA	2324406 A1	27-07-2000
			WO	0043600 A1	27-07-2000
			EP	1064433 A1	03-01-2001

EPO FORM P0461

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