(11) **EP 1 036 884 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.06.2003 Patentblatt 2003/26

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **E01F 7/04** 

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.09.2000 Patentblatt 2000/38

(21) Anmeldenummer: 00105418.8

(22) Anmeldetag: 14.03.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.03.1999 DE 19912237

(71) Anmelder: Hierl, Elisabeth 81927 München (DE)

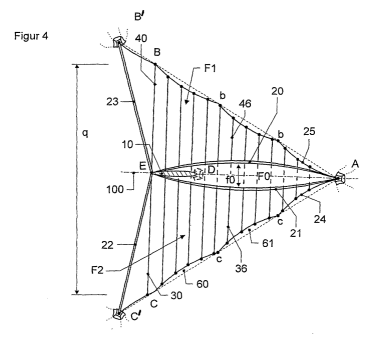
(72) Erfinder: **Hierl, Gerald** 81927 München (DE)

(74) Vertreter: Leonhard, Frank Reimund, Dipl.-Ing. Leonhard - Olgemöller - Fricke Patentanwälte Postfach 10 09 57 80083 München (DE)

## (54) Ableiten von Lawinen mit geneigten Flächenbereichen

(57) Die Erfindung möchte eine Schutzverbauung für Lawinen und sonstige Volumenbewegungen schaffen, die kostengünstiger hergestellt werden kann und mit einem Minimum an zu betonierenden Fundamenten auskommt. Vorgeschlagen wird dazu eine Schutzverbauung zum Schutz eines Objekts (1) und durch Ableiten der sich zu Tal wälzenden Volumenmassen oder Steinschlag. Oberhalb des Schutzobjektes (1) ist ein erster Ankerpunkt (A) vorgesehen, von dem ausgehend

zumindest einer, vorzugsweise zwei sich erhebende Flächenbereiche (F1,F2) sich unter Verlängerung und Verbreiterung zu Tal gerichtet erstrecken. Zumindest einer der seitlichen Flächenbereiche (F1,F2) ist elastisch nachgiebig ausgebildet. Nicht unberücksichtigt läßt die Erfindung auch den Aspekt des Umweltschutzes, so daß die geschaffene Schutzverbauung ein ansprechendes Äußeres bietet und sich hinsichtlich ihres Aussehens harmonisch in die Landschaft einfügt.



EP 1 036 884 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 5418

	EINSCHLÄGIGE I	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Ą	FR 1 190 613 A (PFEI 14. Oktober 1959 (19 * das ganze Dokument	E01F7/04		
4	CH 318 381 A (VOBAG BE) 15. Januar 1957 * Seite 1, Zeile 32 Abbildungen *	1-3,8		
4	DE 32 22 324 A (HOLZ 15. Dezember 1983 (19 * Seite 4, Absatz 9 Abbildungen 1,2 *	983-12-15)	1,3,8	
4	FR 2 142 263 A (TECH 26. Januar 1973 (197			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				E01F
		~		
		}		
	diagonale Doob erst anti-state and	für elle Detentons	1	
	rliegende Recherchenbericht wurde Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	DEN HAAG	7. Mai 2003	Kri	ekoukis, S
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m eren Veröffentlichung derselben Kategor	E : ālteres Patentdo nach dem Anme nit einer D : in der Anmeldun	kument, das jedo Idedatum veröffer g angeführtes Do	ntlicht worden ist kument
	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung			e, übereinstimmendes

2

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

EP 00 10 5418

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.

07-05-2003

Im Recherchenbe angeführtes Patentd		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
FR 1190613	Α	14-10-1959	KEINE		
CH 318381	A	15-01-1957	KEINE		
DE 3222324	Α	15-12-1983	DE	3222324 A1	15-12-1983
FR 2142263	Α	26-01-1973	FR	2142263 A5	26-01-1973
					,

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