(11) **EP 1 029 993 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 13.02.2002 Patentblatt 2002/07

(51) Int Cl.⁷: **E04B 1/41**

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.08.2000 Patentblatt 2000/34

(21) Anmeldenummer: 00250041.1

(22) Anmeldetag: 09.02.2000

(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: 16.02.1999 DE 29903167 U

(71) Anmelder: Deutsche Kahneisen Gesellschaft mbH 12057 Berlin (DE)

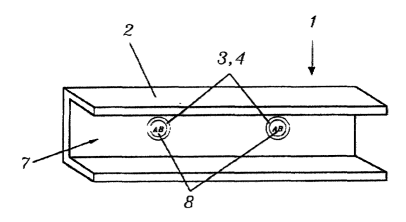
(72) Erfinder:

- Neikes, F. Wilhelm, Dr. 14548 Caputh (DE)
- Börner, Gerd, Dipl.-Ing. 12161 Berlin (DE)
- (74) Vertreter: Jungblut, Bernhard Jakob Albrecht, Lüke & Jungblut, Patentanwälte, Gelfertstrasse 56 14195 Berlin (DE)

(54) Ankerschiene mit schieneninnenseitig einsehbarer Kennzeichnung

(57) Die Erfindung betrifft eine Ankerschiene (1) für die Bautechnik mit einem, einen einsehbaren Schieneninnenraum (7) aufweisenden Schienenteil (2) und in Abständen voneinander an den Schienenteil (2) angebrachten Ankern (3), wobei die Anker (3) einen Ankerfuß (4) und einen gegenüber dem Ankerfuß (4) quer-

schnittskleineren Ankerschaft (5) aufweisen und an dem Schienenteil (2) in, in diesem angebrachten Löchern (6) diese durchgreifend fixiert sind, wobei der Ankerfuß (4) schieneninnenseitig an dem Schienenteil (2) anliegt und eine schieneninnenseitig einsehbare Kennzeichnung (8) trägt.



 $Fig. \ 2$



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 25 0041

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMEN	TE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y	WO 97 22764 A (ANCO ;CHIPPENDALE AIDEN 26. Juni 1997 (1997 * Abbildung 5 *	MARK THOMAS		1-3	E04B1/41
Y	US 5 511 917 A (DIC 30. April 1996 (199 * Spalte 2, Zeile 8	96-04-30)		1-3	
A	US 4 571 912 A (FRI 25. Februar 1986 (I * Abbildung 2 *	 ICKER SIEGFI 1986-02-25)	RIED)	1-3	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) E04B F16B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patentı	ansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlui	Bdatum der Recherche		Prüfer
	MÜNCHEN	26.	September 200	1 Ros	borough, J
X : von l Y : von l ande A : techi O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund tschriffliche Offenbarung chenliteratur	itet g mit einer	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	ument, das jedo edatum veröffer angeführtes Do den angeführtes	ntlicht worden ist kument s Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 25 0041

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.

26-09-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
WO	9722764	A	26-06-1997	AU	709533	B2	02-09-1999
				ΑU	1165297	Α	14-07-1997
				CN	1207789	Α	10-02-1999
				DE	69607395	D1	27-04-2000
				DE	69607395	T2	31-08-2000
				EP	0882164		09-12-1998
				WO	9722764		26-06-1997
				HK	1011874	A1	24-11-2000
US	5511917	Α	30-04-1996	KEINE			
US	4571912	A	25-02-1986	DE	3407801	C1	20-06-1985
				ΑT	59870	T	15-01-1991
				AU	577834	B2	06-10-1988
				AU		Α	05-09-1985
				CA	1235587	A1	26-04-1988
				DE	3581219	D1	14-02-1991
				EP	0154157	A2	11-09-1985
				ES	296251		16-08-1987
				JP	1881223	-	21-10-1994
				JP	6003052		12-01-1994
				JP	60226928		12-11-1985
				KR	9311534	B 1	10-12-1993

EPO FORM P0461

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