(11) **EP 1 234 916 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.12.2002 Patentblatt 2002/51

(43) Veröffentlichungstag A2: 28.08.2002 Patentblatt 2002/35

(21) Anmeldenummer: 02003803.0

(22) Anmeldetag: 20.02.2002

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **E02D 3/08**, E02D 5/38, E02D 5/44, E02D 5/48, E02D 5/66

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.02.2001 DE 10108602

(71) Anmelder: KELLER GRUNDBAU GmbH 63067 Offenbach (DE)

(72) Erfinder:

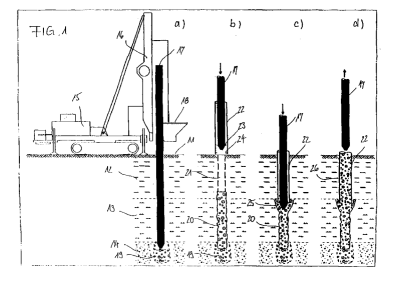
 Zimmermann, Kai-Uwe 14621 Schönwalde (DE)

- Völzke, Burkhard
   22941 Bagteheide (DE)
- Trunk, Ulrich, Dr. 16548 Glienicke (DE)
- Aschenbrenner, Gabriele 29227 Celle (DE)
- (74) Vertreter: Neumann, Ernst Dieter, Dipl.-Ing. et al Harwardt Neumann Patent- und Rechtsanwälte, Brandstrasse 10
   53721 Siegburg (DE)

## (54) Verfahren zum Herstellen von Säulen

(57) Verfahren zum Herstellen von Säulen in nichttragfähigen Böden zum Zweck der Baugrundverbesserung bzw. -stabilisierung, mit den folgenden Verfahrensschritten zur Herstellung einer der Säulen, ein Verdrängungsgerät, insbesondere ein Tiefenrüttler mit Schleusenrohr oder ein Verdrängungsrohr mit Verschluß, wird von der Bodenoberfläche aus bis in eine tragfähige oder zumindest stützfähige Bodenschicht eingerüttelt, ein unmittelbar von zumindest stützfähigen Bodenschich

ten abgestützter unterer Säulenabschnitt wird, insbesondere mittels des Verdrängungsgerätes, von unten nach oben aus rolligem Material aufgebaut, eine rohroder schlauchförmige Umhüllung wird von der Bodenoberfläche aus, zumindest eine nicht-stützfähige Bodenschicht durchsetzend, bis in den unteren Säulenabschnitt hineinreichend eingebaut, die Umhüllung wird zur Bildung eines von der Umhüllung gestützten oberen Säulenabschnitts mit rolligem Material verfüllt.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 3803

****	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
Х	EP 0 900 883 A (MOEBIUS JOSEF BAU) 10. März 1999 (1999-03-10) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 18		1,2,4-6, 8-13,15, 16	E02D3/08 E02D5/38 E02D5/44 E02D5/48	
Υ	Abbildungen 1,3 *		17	E02D5/66	
Y	DE 44 08 173 A (MOE 14. September 1995 * Zusammenfassung;	(1995-09-14)	17		
Х	GB 515 120 A (BRITI LTD;ALFRED HILEY) 27. November 1939 ( * Seite 1, Zeile 51 Abbildungen 1-5 *		1,2,5-7,		
Α	Abbirdungen 1-5 "		10-17		
A	DE 537 358 C (EMIL 2. November 1931 (1 * das ganze Dokumen	931-11-02)	1-10	RECHERCHIERTE	
A	AT 296 168 B (ZEISS 10. Februar 1972 (1 * das ganze Dokumen	972-02-10)	1,10	E02D	
A	US 5 593 623 A (MOH 14. Januar 1997 (19 * Spalte 1, Zeile 3 Abbildung 1 *		1,6,8, 12,15,16		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
ilei de retrolliteind vorterbied	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Proter	
	MÜNCHEN	25. Oktober 20	Oktober 2002 Geiger, H		
X : von t Y : von t ande A : techi O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kategr rologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung chenliteratur	E: älteres Pater nach dem An mit einer D: in der Anmel orie L: aus anderen	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  8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 02 00 3803

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.

25-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
EP	0900883	A	10-03-1999	EP AT AU DE DE DK DK WO EP NL	0900883 A1 206787 T 9741098 A 59706689 D1 59801707 D1 900883 T3 1009884 T3 9911870 A1 1009884 A1 1010001 C2 1010001 A1	10-03-1999 15-10-2001 22-03-1999 25-04-2002 15-11-2001 15-07-2002 19-11-2001 11-03-1999 21-06-2000 23-06-1999 05-03-1999
DE	4408173	Α	14-09-1995	DE DE DE	4408173 A1 9422291 U1 19518830 A1	14-09-1995 07-10-1999 28-11-1996
GB	515120	Α	27-11-1939	KEINE	. One year man man year con con con con con man year con con year year	THE COL
DE	537358	С	02-11-1931	KEINE	ONE ONE THE ARE SENT LIKE INMEDIATE AND ARE ONE THE SET OF THE SENT	100 UNI
AT	296168	В	10-02-1972	KEINE		The sets that you can can had set the total per the sets one to set
US	5593623	А	14-01-1997	SE AU CA EP JP SE WO	506023 C2 5287993 A 2145512 A1 0666952 A1 8502331 T 9202965 A 9409228 A1	03-11-1997 09-05-1994 28-04-1994 16-08-1995 12-03-1996 10-04-1994 28-04-1994

EPO FORM P0461

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