

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) **EP 0 940 505 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 26.01.2000 Patentblatt 2000/04

(51) Int. Cl.⁷: **E02D 5/36**, E02D 5/46, E02D 15/04

(43) Veröffentlichungstag A2: **08.09.1999 Patentblatt 1999/36**

(21) Anmeldenummer: 99103221.0

(22) Anmeldetag: 18.02.1999

(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: 06.03.1998 DE 29804010 U

(71) Anmelder:

Bauer Spezialtiefbau GmbH 86529 Schrobenhausen (DE)

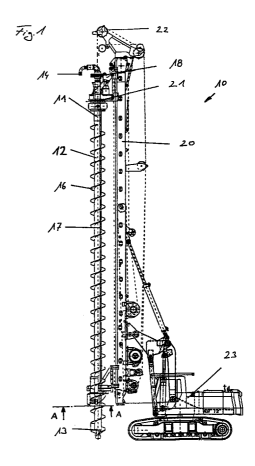
(72) Erfinder:
Harsch, Christoph Alois
86529 Schrobenhausen (DE)

(74) Vertreter:

Wunderlich, Rainer, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Weber & Heim Irmgardstrasse 3 81479 München (DE)

(54) Vorrichtung zum Erstellen eines Grundelementes im Boden

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (10) zum Erstellen eines Gründungselementes im Boden mit einer Bohreinrichtung (11), die ein hohles Seelenrohr (12) und eine Bohrspitze (13) aufweist, und einer Pumpeinrichtung, mit welcher durch das Seelenrohr (12) hindurch eine aushärtbare Suspension in eine eingebrachte Bohrung unter Druck einleitbar ist. Zur Verminderung eines Verlustes an Suspension ist vorgesehen, daß an dem Seelenrohr (12) in einem unteren Bereich nahe der Bohrspitze (13) ein Druckaufnehmer (15) angeordnet ist, durch welchen der Druck der aushärtbaren Suspension beim Einleiten ermittelbar ist. Der Druckaufnehmer (15) steht mit einer Steuereinheit der Pumpeinrichtung in Verbindung, wobei der Druck der aushärtbaren Suspension beim Einleiten durch die Steuereinheit steuer- und/oder regelbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 3221

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 517 329 A (LABI 9. Dezember 1992 (19 * Spalte 7, Zeile 57 15; Abbildungen 6,7	1,2,4,5	E02D5/36 E02D5/46 E02D15/04	
х	EP 0 289 147 A (WES		1-3	
Y	2. November 1988 (19 * Spalte 2, Zeile 3: Abbildungen 1-5 *	988-11-02) 1 - Spalte 3, Zeile 10;	4,6	
Y	EP 0 394 617 A (BAU 31. Oktober 1990 (19 * Spalte 5, Zeile 2 Abbildungen 1,2 *	4,6		
A	US 3 657 894 A (PAR 25. April 1972 (1973 * Spalte 1, Zeile 40 Abbildung *		1,5	
A	BE 879 947 A (SANWA 3. März 1980 (1980- * Seite 16, Zeile 1 Abbildung 9 *	93-03)	5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	DEN HAAG	3. Dezember 1999) Ker	rgueno, J
X : vor Y : vor and A : tec	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	E : ätteres Patentide et nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldui orie L : aus anderen Gri	okument, das jedo Idedatum veröffei ng angeführtes Do Inden angeführte	ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 3221

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.

03-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichu
EP 0517329	Α	09-12-1992	FR DE DE	2677385 A 69204911 D 69204911 T	11-12-19 26-10-19 30-05-19
EP 0289147	Α	02-11-1988	GB	2202885 A	05-10-19
EP 0394617	Α	31-10-1990	DE AT	3905462 A 88518 T	23-08-19 15-05-19
US 3657894	Α	25-04-1972	FR DE ES	2049676 A 2029358 A 379627 A	26-03-19 23-12-19 01-08-19
BE 879947	Α	03-03-1980	KEIN	VE	

EPO FORM P0461

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