11 Veröffentlichungsnummer:

**0 211 164** A3

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 86106805.4

(51) Int. Cl.4: E03F 5/10

2 Anmeldetag: 20.05.86

3 Priorität: 26.07.85 DE 3526864

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.02.87 Patentblatt 87/09

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE LI

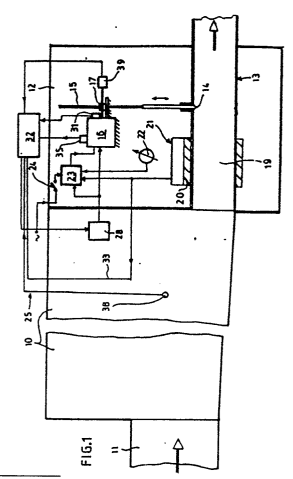
Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 15.07.87 Patentblatt 87/29 Anmelder: Oskar Vollmar GmbH König-Kari-Strasse 14 D-7000 Stuttgart 50(DE)

Erfinder: Fahrner, Heinz
 Haus 51
 D-7061 Kaisersbach-Ebni(DE)

Vertreter: König, Oskar, Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Klüpfelstrasse 6 Postfach 51 D-7000 Stuttgart 1(DE)

(S) Verfahren und Einrichtung zum Überwachen von Abflusssystemen von Regenbecken.

Territoria vorbestimmten eines Abflußsystem eines Regenbeckens. Es überwacht das Überschreiten eines vorbestimmten Abflusses aus dem Regenbecken (10) und/oder ob durch eine Abflußbegrenzungs-Regelvorrichtung (23) zu rasch aufeinanderfolgende Stellbefehle zum Richtungswechsel des Drosselorgans (14) bewirkt werden und/oder ob gleichzeitig der Wasserstand im Regenbecken einen vorbestimmten Wert übersteigt und ein vorbestimmter niedriger Wert des zeitlichen Abflusses aus dem Regenbecken unterschritten wird und/oder ob bleibendes Schwergängigwerden des Drosselorgans (14) eintritt und/oder ob der Stellantrieb (16) des Drosselorganes überlastet wird.



EP 0 211 164 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

EP 86 10 6805

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich, Igeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	DE-A-3 009 388 * Seite 7, Z Zeile 31; Seite Figur 1 *	(O. VOLLMAR) eile 22 - Seite 8, 13, Zeilen 5-26;	1	E 03 F 5/10
A	CONTROL & INSTR 4, Nr. 7, Juli/ Seiten 59-61, L DENT et al.: "N the control of flowrates"	ondon, GB; W.B. ovel system for	12	
				-
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				E 03 F E 02 B G 05 D
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 09-04-1987			KER	Pruter GUENO J.P.D.

von besonderer Bedeutung allein betrachtet
von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
technologischer Hintergrund
nichtschriftliche Offenbarung
Zwischenliteratur
der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

A O P T

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument : L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument