(1) Veröffentlichungsnummer:

0 081 762 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82111162.2

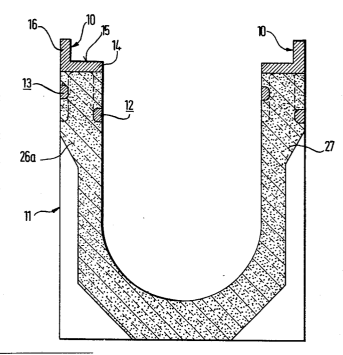
(f) Int. Cl.3: **E 01 C 11/22**

22) Anmeldetag: 02.12.82

30 Priorität: 15.12.81 DE 3149552

- Anmelder: ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG, Postfach 320, D-2370 Rendsburg (DE)
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 22.06.83 Patentblatt 83/25
- (72) Erfinder: Karbstein, Peter, Im Looper Weg Nr.3, D-2353 Dätgen (DE)
- 84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI NL
- Vertreter: Dipl.-Ing. H. Hauck Dipl.-Phys. W. Schmitz Dipl.-Ing. E. Graalfs Dipl.-Ing. W. Wehnert Dr.-Ing. W. Döring, Neuer Wall 41, D-2000 Hamburg 36 (DE)

- 54 Zarge für Entwässerungsrinnen.
- Aus Metall geformte Zarge (10) für Entwässerungsrinnen (11), mit zwei nach unten weisenden, parallel und im Abstand verlaufenden Schenkeln (12, 13), die zwischen sich einen Kanal bilden, in den das Material im oberen Bereich der Rinnenwand eingeformt ist und die über einen Steg (14) miteinander verbunden sind, dessen Oberseite eine Auflagefläche (15) für eine Rinnenabdeckung bildet, und mit einem sich vom Steg nach oben erstreckenden Schenkel (16) zur seitlichen Halterung der Rinnenabdeckung, wobei besonders beide unteren Schenkel an der Unterseite mit mehreren Ausnehmungen versehen sind, die zwischen sich Vorsprünge stehenlassen und die Ausnehmungen und Vorsprünge eines unteren Schenkels zu denen des anderen unteren Schenkels jeweils zumindest teilweise und zumindest annähernd auf Lücke angeordnet sind.



PATENTANWÄLTE DR.-ING. H. NEGENDANK (-1973)

HAUCK, SCHMITZ, GRAALFS, WEHNERT, DÉRING HAMBURG MÜNCHEN DÜSSELDORF

PATENTANWÄLTE - NEUER WALL 41 - 2000 HAMBURG 36

ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG Am Ahlmann-Kai 2370 Rendsburg Dipl.-Phys. W. SCHMITZ - Dipl.-Ing. E. GRAALFS Neuer Wall 41 · 2000 Hamburg 36 Telefon + Telecopier (040) 36 67 55 Telex 0211 769 input d

Dipl.-Ing. H. HAUCK - Dipl.-Ing. W. WEHNERT Mozartstraße 23 · 8000 München 2 Telefon + Telecopier (089) 53 92 36 Telex 05 216 553 pamu d

Dr.-Ing. W. DÖRING K.-Wilhelm-Ring 41 · 4000 Düsseldorf 11 Telefon (0211) 575027

ZUSTELLUNGSANSCHRIFT / PLEASE REPLY TO:

HAMBURG, 1. Dezember 1982

Zarge für Entwässerungsrinnen

Die Erfindung bezieht sich auf eine aus Metall geformte Zarge für Entwässerungsrinnen mit zwei nach unten weisenden, parallel und im Abstand verlaufenden Schenkeln, die zwischen sich einen Kanal bilden, in den das Material im oberen Bereich der Rinnenwand eingeformt ist und die über einen Steg miteinander verbunden sind, dessen Oberseite eine Auflagefläche für eine Rinnenabdeckung bildet, und mit einem sich vom Steg nach oben erstreckenden Schenkel zur seitlichen Halterung der Rinnenabdeckung.

Es ist eine Entwässerungsrinne bekannt, bei der an den oberen Rändern Halteteile angeordnet sind, die außer an der Oberseite auch an einer Seitenwandfläche des betreffenden Randes anliegen

.../2

(DE-PS 1 955 737). Derartige Halteteile dienen gleichzeitig dem Kantenschutz der Entwässerungsrinne und als Auflager für die Abdeckung, beispielsweise einen Rinnenrost. Bei der bekannten Entwässerungsrinne wird das Halteteil nachträglich befestigt, beispielsweise durch Verschraubung mit der äußeren Seitenfläche der Wand des Rinnenkörpers. Entwässerungsrinne einerseits und Halteteil andererseits werden bei der bekannten Konstruktion als Einzelteile gefertigt, so daß eine zusätzliche Montage an der Baustelle notwendig ist.

Es ist ferner bekannt, Zargen für Entwässerungsrinnen mit
Verankerungsprofilen zu versehen, die in den Rinnenkörper
eingeformt werden. In Verbindung mit Entwässerungsrinnen aus
Polyesterbeton ist die eingangs beschriebene Zargenkonstruktion
bekanntgeworden. Der zwischen den nach unten weisenden Schenkeln gebildete Kanal ist im Querschnitt einem Schwalbenschwanzprofil ähnlich, so daß durch den in den Kanal eingegossenen
Polyesterbeton eine wirksame Verankerung der Zarge mit dem
Rinnenschenkel gewährleistet ist.

Insbesondere bei Straßen und Wegen, die für Schwerlastverkehr ausgelegt sind, ist eine besonders stabile Rinnenkonstruktion bzw. Halterung der Abdeckungen, z.B. Rinnenrosten, erforderlich. Besonders kritisch sind die auf die Rinnenabdeckung einwirkenden Kräfte, die durch häufiges und schnelles Überfahren, teilweise auch mit großen Radlasten, entstehen. Der dabei auftretende sehr komplexe Lastfall beinhaltet gleichzeitige Beanspruchung aus wechselnden Zug- und Druckkräften, Biegekräften und Scherkräften. Durch eine Verzahnung

zwischen Zarge und Rinnenkörper wird zwar zwischen diesen beiden
Teilen eine feste Verbindung erhalten, andererseits wird der Querschnitt der Rinnenwand im kritischen Bereich reduziert (Kerbwirkung).

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine aus Metall geformte Zarge für Entwässerungsrinnen zu schaffen, die integriert mit der Entwässerungsrinne hergestellt werden kann, jedoch die Aufnahme hoher wechselnder Zug- und Druckkräfte, Biegekräfte und Scherkräfte gewährleistet.

Diese Aufgabe wird bei einer eingangs genannten Zarge erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß beide unteren Schenkel an der Unterseite mit mehreren Ausnehmungen versehen sind, die zwischen
sich Vorsprünge stehen lassen und die Ausnehmungen und Vorsprünge eines unteren Schenkels zu denen des anderen unteren
Schenkels jeweils zumindest teilweise und zumindest annähernd
auf Lücke angeordnet sind.

Bei der erfindungsgemäßen Rinne schließen die äußeren Seiten der unteren Schenkel bündig mit den zugeordneten Seiten der Rinnenwände ab, und der zwischen den unteren Schenkeln gebildete Kanal ist mit dem Material des Rinnenkörpers, zum Beispiel Polyesterbeton, ausgefüllt. Insoweit geht die erfindungsgemäße Konstruktion jedoch nicht über den Stand der Technik hinaus. Erfindungswesentlich ist, daß die Unterseite der unteren Schenkel nicht gerade horizontal verläuft, sondern durch die einge-

formten Ausnehmungen auf- und absteigend, wobei jeweils eine Ausnehmung eines unteren Schenkels einem Vorsprung des anderen unteren Schenkels gegenüberliegt. Die Übergänge zwischen Vorsprung und Ausnehmung sind vorzugsweise stetig, beispielsweise in Wellenform, um scharfe Angriffspunkte am Material des Rinnenkörpers zu vermeiden.

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Rinnenzarge wird eine optimale Einleitung der an der Zarge angreifenden horizontalen Kräfte in den Rinnenkörper gewährleistet, weil der sich den Kräften widersetzende Querschnitt der Rinnenwand vergrößert ist und keine glatte Bruchfläche entstehen kann, wie das bei der bekannten Verankerung der Rinnenzargen der Fall ist.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Länge der Ausnehmungen annähernd dem Abstand der Vorsprüng ist. Auf diese Weise kann sichergestellt werden, daß Vorsprünge und Ausnehmungen gegenüberliegender unterer Schenkel genau auf Lücke angeordnet sind.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Schenkel im Bereich der Ausnehmungen und/oder der Vorsprünge Durchbrüche aufweisen. Das Rinnenmaterial, zum Beispiel Polyesterbeton, kann beim Formen der Rinne in die Durchbrüche eintreten und hier für eine besonders wirksame Verankerung der Zarge an der Rinnenwand sorgen.

0

Es versteht sich, daß die Durchbrechungen im Bereich der Vorsprünge größer sein können als im Bereich der Ausnehmungen.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die unteren Schenkel an den Enden im unteren Bereich Ausklinkungen aufweisen.

Eine andere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß der Auflagesteg in einem Endbereich einen Abschnitt größerer Dicke aufweist und in dem Abschnitt eine zur Innenseite der Rinne offene Verriegelungsausnehmung geformt ist. Die Verriegelungsausnehmung dient zur Aufnahme eines an der Abdeckung angebrachten schwenkbaren Riegels, der zum Beispiel mittels einer Schraube zur Fixierung der Abdeckung in die Ausnehmung eingeschwenkt werden kann.

Um die Kerbkräfte weiter herabzusetzen, sieht eine Ausgestaltung der Erfindung schließlich vor, daß alle dem Rinnenmaterial zugekehrten Kanten abgerundet sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand

von Zeichnungen näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht einer Zarge nach der Erfindung.
- Fig. 2 zeigt die Druntersicht unter die Zarge nach Fig. 1.
- Fig. 3 zeigt die Draufsicht auf die Zarge nach Fig. 1.
- Fig. 4 zeigt einen Schnitt durch die Zarge nach Fig. 1 entlang der Linie 4-4.
- Fig. 5 zeigt einen Schnitt durch die Zarge nach Fig. 1 entlang der Linie 5-5.
- Fig. 6 zeigt einen Schnitt durch die Zarge nach Fig. 1 entlang der Linie 6-6.
- Fig. 7 zeigt einen Schnitt durch einen Rinnenkörper mit Zargen nach der Erfindung.

Bevor auf die in den Zeichnungen dargestellten Einzelheiten näher eingegangen wird, sei vorangestellt, daß jedes der beschriebenen und gezeigten Merkmale für sich oder in Verbindung mit Merkmalen der Ansprüche von erfindungswesentlicher Bedeutung ist.

Eine aus Metall, beispielsweise Stahlguß gefertigte Zarge 10, hat die halbe Länge einer Entwässerungsrinne 11 (Fig. 7). Sie besitzt zwei nach unten weisende Schenkel 12, 13, die parallel und im Abstand voneinander an einen Steg 14 angeformt sind. Der Steg weist eine Auflagefläche 15 für einen nicht gezeigten Rinnenrost auf. In gleicher Ebene wie der Schenkel 13 ist an der Oberseite des Steges 14 ein nach oben ragender Schenkel 16 angeformt, der dem Rinnenrost seitlichen Halt gibt.

Wie man aus Fig. 1 und 2 erkennt, weisen die Seitenwände 12, 13 an den Enden und im unteren Bereich Ausklinkungen 17 auf. Sie sorgen bei einem Zusammenpassen benachbarter Entwässerungsrinnen mittels Nut-Federsystem für einen Freiraum. Bei einer Baulänge einer Entwässerungsrinne von 1000 mm können vier Zargen gleichen Typs verwendet werden. Damit wird die Bevorratung von Zargen vereinfacht (Einheitslänge). Im übrigen sind die Seitenwände 12, 13 so geformt, daß in Längsrichtung gesehen Vorsprünge 18 und Ausnehmungen 19 einander abwechseln, wobei der Übergang zwischen Vorsprung 18 und Ausnehmung 19 über eine wellenförmige Linie 20 stattfindet. In Fig. 1 ist der Verlauf der Unterseite des hinteren nach unten weisenden Schenkels 13 gestrichelt angedeutet, soweit er durch den Schenkel 12 verdeckt ist. Im Bereich der Ausnehmungen 19 sind Öffnungen oder Durchbrüche 21 eingeformt. Im Bereich der Vorsprünge 18 sind Öffnungen oder Durchbrüche 22 eingeformt, welche entsprechend der größeren Schenkelfläche eine größere Durchtrittsfläche bilden.

Wie man aus Fig. 1 entnimmt, weist der Steg 14 an den Enden Einsenkungen 23 auf, die in einem verstärkten Abschnitt des Steges 14 geformt sind und entsprechend geformte Vorsprünge des Rinnenrostes aufnehmen, um diesen gegen Längsverschiebung zu sichern. Im
Bereich der Einsenkung 23 am rechten Ende in Fig. 1 weist der
Schenkel 12 eine Durchbrechung 24 auf. Im linken Bereich ist der
Steg 14 als Abschnitt größerer Dicke gebildet. Auf der dem oberen.
Schenkel 16 abgekehrten Seite ist seitlich in diesen Abschnitt eine
längliche horizontale Ausnehmung 25 angeformt (siehe Figuren 1, 3
und 6). Mit einer Rinnenwand verbunden weist die Ausnehmung 25 zum
Thneren der Rinne hin. Sie dient zur Aufnahme eines schwenkbaren
Riegels der nicht gezeigten Rinnenabdeckung. Zur gegenüberliegenden
Seite der Zarge 10 ist die Ausnehmung über eine Gewindebohrung 26
verbunden. Sie dient zur Aufnahme einer Gewindeschraube, mit der
ein Betonanker verbindbar ist. Auf diese Weise können Zarge und
Rinnenkörper beim Einbau im Ortbeton zusätzlich verankert werden.

Aus Fig. 7 ist zu ersehen, wie die Zarge 10 mit den Wänden 26a, 27 eines aus Polyesterbeton bestehenden Rinnenkörpers 11 integriert ist. Man erkennt, daß die Außenseiten der unteren Schenkel 12, 13 und des oberen Schenkels 16 bündig mit den zugekehrten Seiten der Wände 26a, 27 abschließen, Man erkennt ferner, daß das Rinnenmaterial in den zwischen den unteren Schenkeln 12, 13 gebildeten Kanal eingeformt ist und auch in die Durchbrüche 21, 22 eingetreten ist. Aus Fig. 7 wird auch die hinsichtlich der Kraftaufnahme besonders vorteilhafte Verankerung der Zarge 10 deutlich.

Insbesondere aus den Figuren 4 bis 7 ist deutlich erkennbar, daß die Zarge 10 an allen Kanten, die dem Rinnenmaterial zugekehrt sind, ausgeprägte Abrundungen aufweist.

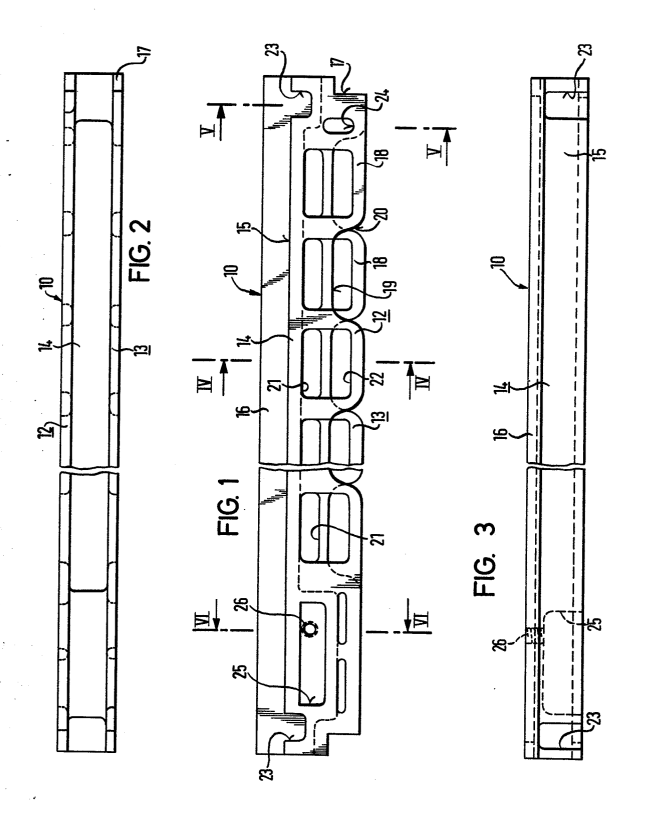
 \mathcal{O}

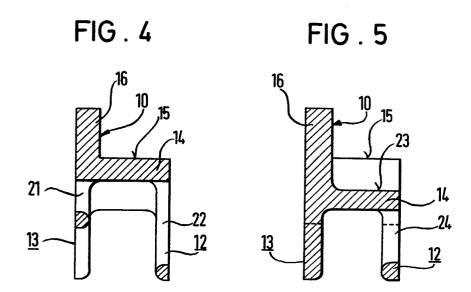
Ansprüche:

- 1. Aus Metall geformte Zarge für Entwässerungsrinnen, mit zwei nach unten weisenden, parallel und im Abstand verlaufenden Schenkeln, die zwischen sich einen Kanal bilden, in den das Material im oberen Bereich der Rinnenwand eingeformt ist und die über einen Steg miteinander verbunden sind, dessen Oberseite eine Auflagefläche für eine Rinnenabdeckung bildet, und mit einem sich vom Steg nach oben erstreckenden Schenkel zur seitlichen Halterung der Rinnenabdeckung, dadurch gekennzeichnet, daß beide unteren Schenkel (12, 13) an der Unterseite mit mehreren Ausnehmungen (19) versehen sind, die zwischen sich Vorsprünge (18) stehen lassen und die Ausnehmungen (19) und Vorsprünge (18) eines unteren Schenkels (12) zu denen des anderen unteren Schenkels (13) jeweils zumindest teil-weise und zumindest annähernd auf Lücke angeordnet sind.
- 2. Zarge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Ausnehmungen (19) annähernd dem Abstand der Vorsprünge (18) ist.
- 3. Zarge nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schenkel (12, 13) im Bereich der Ausnehmungen (19) und/oder der Vorsprünge Durchbrüche (21, 22) aufweisen.
- 4. Zarge nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Durch-

brechungen im Bereich der Vorsprünge doppelt so groß sind wie Durchbrechungen im Bereich der Ausnehmungen.

- 5. Zarge nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die unteren Schenkel (12, 13) an den Enden im unteren Bereich Ausklinkungen (17) aufweisen.
- 6. Zarge nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Auflagesteg (14) in einem Endbereich einen Abschnitt größerer Dicke aufweist und in den Abschnitt eine zur Innenseite der Rinne offene Verriegelungsausnehmung (25) geformt ist.
- 7. Zarge nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungsausnehmung über eine Gewindebohrung (26) zur gegenüberliegenden Seite der Zarge geöffnet ist.
- 8. Zarge nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß alle dem Rinnenmaterial zugekehrten
 Kanten abgerundet sind.





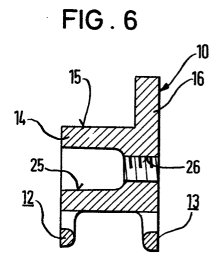
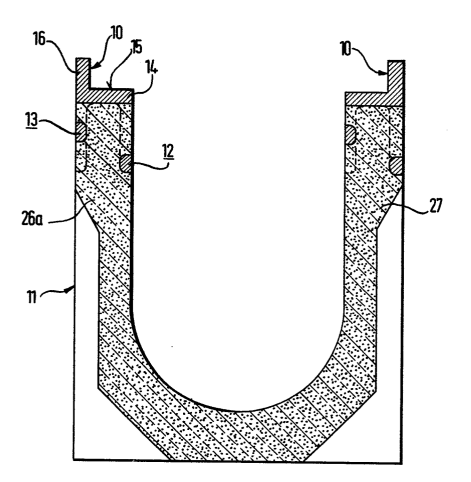


FIG . 7





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 82 11 1162

	EINSCHLÄG	GIGE DOKUMENTE			
Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich, igeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)	
A	DE-U-7 122 579 GMBH BETONWARENE * Seite 2; Figur	FABRIK)	1	E 01 C	11/22
A	DE-C-1 708 669 KG) * Spalte 2, Zeil	(BETONWERK EICH len 40-43 *	1		
A	CH-A- 467 389 al.) * Unteranspruch	(M.E. RIBAS et	3		
				RECHERCHIE SACHGEBIETE (
				E 01 C E 01 C E 03 F	11/00 13/00 3/00
Der	vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt.			
	Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 03-02-1983	PAET	Prüfer ZEL H-J	
X · vo	ATEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein I n besonderer Bedeutung in Verl deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung	hetrachtet nach	dem Anmelded	nent, das jedoch erst atum veröffentlicht v ngeführtes Dokumer n angeführtes Dokum	vorden ist