

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 38 (1981)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

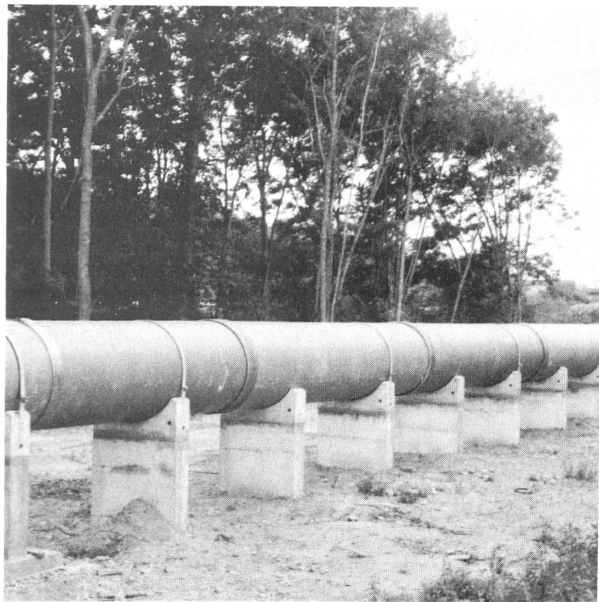
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ARMAVERON



Druckleitung \varnothing 1000 mm, PN 4

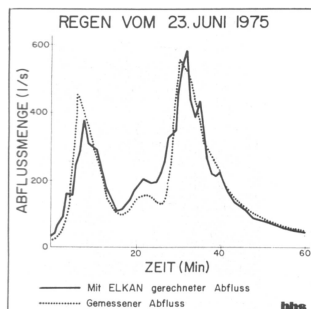
Rohre aus glasfaser-verstärktem Polyester
GUP, \varnothing bis 2000 mm,
für Freispiegel- und
Druckleitungen bis 16 bar

Hergestellt nach dem HOBAS Pipe Process



Armaver AG
Klärstrasse 254
4617 Gunzen SO

Telefon 062 46 38 66
Telex 680 201



Testgebiet Länggasse Bern
Gemessene und mit ELKAN
gerechnete Abflussganglinie

ELKAN

Elektronisches Kanalberechnungsprogramm

Aufgebaut auf der Hydrograph-Methode

Erfassung der zeitlichen Veränderlichkeit der Abflussvorgänge
und Berücksichtigung

- des Rückstaues
- der Verbundwirkung bei Verzweigungen
- des Speichervolumens der Kanäle

**Grösste Genauigkeit durch
instationäre Berechnungen**

**Höchste Wirtschaftlichkeit der
Sanierungsmassnahmen**

Kürzeste Bearbeitungszeit

Vorteilhafte Anwendung für:

- die Überprüfung und optimale Sanierung von bestehenden Kanalnetzen
- die wirtschaftliche Dimensionierung neuer Kanäle und Bauwerke
- die Berechnung von Regenbecken
- die Simulation der Abflüsse von Autostrassen

bbs

Balzari Blaser Schudel
Ingenieure und Planer
Aktiengesellschaft

3006 Bern
Kramburgstrasse 14
Telefon 031 44 69 11

Favre

Auf uns kann man bauen
Hoch und Tief

Basilix®

Karlsruher Gartenstein

Zu den bekannten Karlsruher Gartensteinen ist mit dem BASILIX® ein neues Element gekommen.

Mit nur 4 Steinen:

Normalstein, 50 cm lang

Eckstein 90°, 30/30 cm

Bogen 22,5°, aussenrund

Bogen 45°, innenrund

lassen sich viele Gestaltungsaufgaben in einer beschwingten Linienführung lösen.

Alle Elemente sind 40 cm oder 60 cm hoch, unarmiert und sämtliche Kanten sind gefast.

Favre

Favre & Cie. AG

8304 Wallisellen · Tel. 01/830 20 11

Werke in Bouveret VS, Tel. 025/812331 – Remigen AG, Tel. 056/981090 – Dietikon ZH, Tel. 01/748 2155



Meto-Bau AG Würenlingen

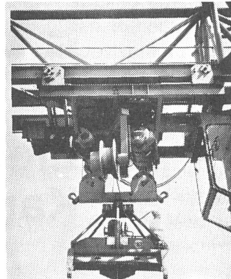
Fabrikationsprogramm

Abteilung Kläranlagen
Räumerbrücken für VKB und NKB
Einfach-, Zwilling-, Drilling-Ausführung,
mechanisch und hydraulisch
Saugräumer in diversen Ausführungen
Spezialräumerbrücken für Flotationsanlagen
Kettenräumer
Rundräumer
Krählerwerke und Eindicker bis
25 m Durchmesser
Rundsandfänge System Pista
Mammutpumpen
Kompakt-Kleinkläranlagen
für 10 bis 600 EGW
Stahlbau, Gross-Tankbau
Fördertechnik für Zementindustrie

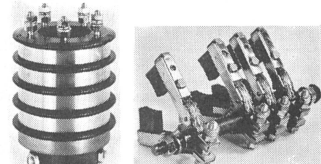
Meto-Bau AG, 5303 Würenlingen

Telefon 056 98 26 61 Telex 54 684

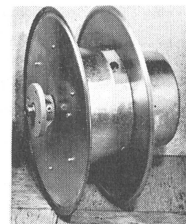
Büro Zürich:
Telefon 01 363 14 55



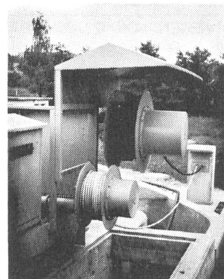
Federkabeltrommel als Stromzuführung zu einem Motor-Hydraulik-Baumstammgreifer, Kabelabzug vertikal



Schleifringkörper und Bürstenhalterelemente auch als Sonderausführungen



Federkabeltrommel für Horizontal- und Vertikalzug. (Auch Motorkabeltrommeln und explosionsgeschützte Ausführungen lieferbar.)



Federkabeltrommel als Längstromzuführung an einem Längsräumer in einer Kläranlage, Kabelzug horizontal



Spindelendschalter für Hubwerke, Rolläden, Tore usw.

Wir lösen Ihre Stromzuführungsprobleme zu beweglichen Stromverbrauchern

KAISER ELEKTROTECHNIK

Generalvertrieb in der Schweiz:

EROBA AG
4001 Basel

Kran- und Greifertechnik
Sattelgasse 2, Tel. 061 25 46 22