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

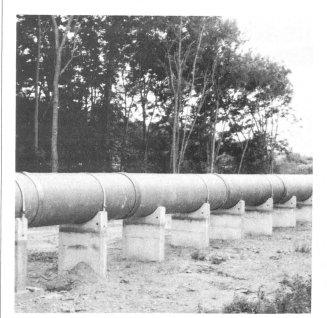
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.11.2025

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



Druckleitung Ø 1000 mm, PN 4

ARMAVERON

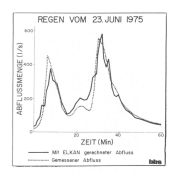
Rohre aus glasfaserverstärktem Polyester GUP, Ø bis 2000 mm, für Freispiegel- und Druckleitungen bis 16 bar

Hergestellt nach dem HOBAS Pipe Process



Armaver AG Klärstrasse 254 4617 Gunzgen SO

Telefon 062 46 38 66 Telex 680 201



Testgebiet Länggasse Bern Gemessene und mit ELKAN gerechnete Abflussganglinie

Grösste Genauigkeit durch instationäre Berechnungen

Höchste Wirtschaftlichkeit der Sanierungsmassnahmen

Kürzeste Bearbeitungszeit

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

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



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. 025/81 23 31 - Remigen AG, Tel. 056/98 10 90 - Dietikon ZH, Tel. 01/748 21 55



Meto-Bau AG Würenlingen

Fabrikationsprogramm

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

Meto-Bau AG, 5303 Würenlingen

Fördertechnik für Zementindustrie

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



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



Schleifringkörper und Bürstenhalterelemente auch als Sonderausführungen



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



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