**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 24 (1967)

Heft: 2

**Titelseiten** 

#### 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:** 30.10.2025

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

# Plan

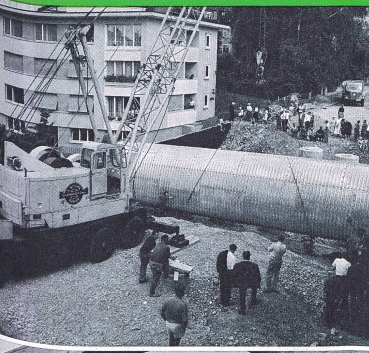
er A 40 15
rz/April 1967

24. Jahrgang

\$ 7, JUNI 1987

Schweizerische Zeitschrift für Landes-, Regionalund Ortsplanung Revue suisse d'urbanisme

7 88

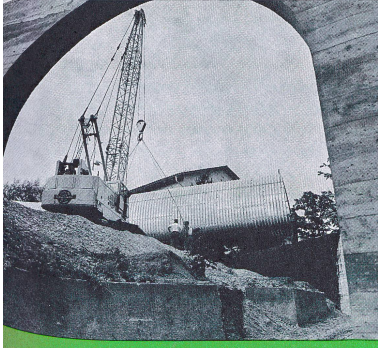




unterführungen
In beliebigen Grössen. Sehr kurze Bauzeit
durch Versetzen der montierten Rohre
in die Baugrube. Minimale Verkehrsbehinderung,

links: Absenken des seitlich montierten ARMCO Rohres unten: Die mit Stirnmauern verkleidete Fussgängerunterführung an der Mühlebachstrasse in Zürich 8

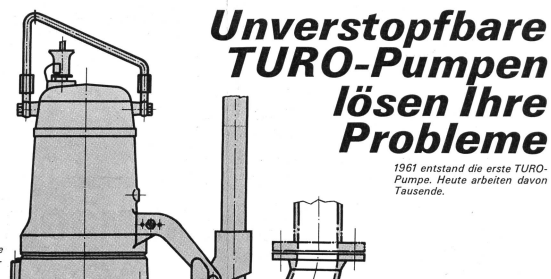
Ausstattung mit Schaukästen möglich





Dr. Ing. Koenig AG 8952 Dietikon





UF-Abwasser-Tauchmotorpumpe für stationären Einsatz

> TURO-Pumpen verfügen über einen vollkommen freien Durchgang und haben keine Dichtungsringe.

Betriebssicherheit und Lebensdauer sind unübertroffen.

EGGER liefert ein vollständiges TURO-Pumpenprogramm nach dem Baukastensystem, horizontal, vertikal, trocken oder nass aufstellbar, Tauchmotorpumpen oder Sonderkonstruktionen.

## Coupon

Bitte senden Sie mir/uns unverbindlich Unterlagen über TURO-Pumpen

Name

Adresse

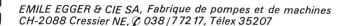
EMILE EGGER & CIE SA Fabrique de pompes et de machines CH-2088 Cressier NE, Suisse



Typ HP



Typ FK



Typ UB



## Flexoband ist jetzt noch flexibler

Sogar dauerflexibel, wie es sich für eine perfekte Dichtung gehört. Muffendichtungen müssen elastisch sein für leichte Verarbeitung, und elastisch bleiben um Risse bei allfälligen Bodensenkungen zu vermeiden. FLEXOBAND ist phenolfrei und eignet sich daher vorzüglich für Trinkwasserleitungen. Aber auch für alle aggressiven Abwässer ist FLEXOBAND dauernd resistent, verrottungsfest und dicht. FLEXOBAND wird seinem Namen voll gerecht, denn die neue Qualität ist auch für Verlegearbeiten in der kälteren Jahreszeit weich und leicht biegsam — mit einem Wort: FLEXIBEL. FLEXOBAND ist für alle Rohrtypen auf Mass erhältlich. Für Spitzmuffenrohre sind ausserdem die von SIKA geschaffenen Hammerprofile erhältlich. Das Verlegen mit FLEXOBAND ist einfach. Die Broschüre «Rationelle Verlegetechnik» ist kostenlos erhältlich bei



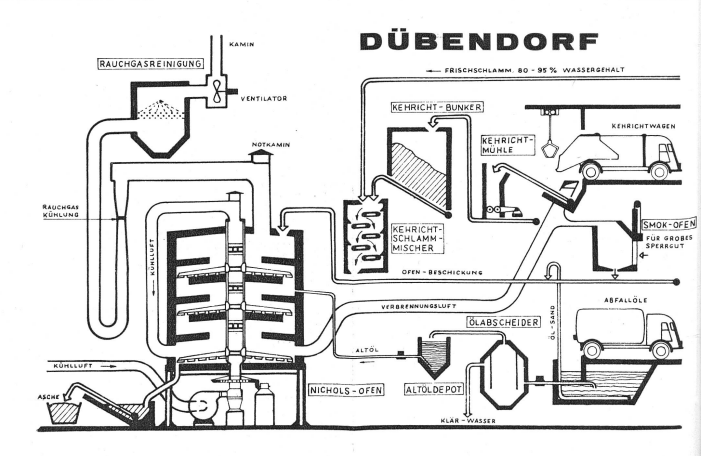
Kaspar Winkler+Co. 8048 Zürich Tel. 051/624040

## HB FEHLMANI

DIPL. ING. ETH

8008 7Ü

### Das neue Verfahren



## Nass-Schlammund Kehricht-Verbrennung im gleichen Ofen

