

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 38

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

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

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

**38/81**

99. Jahrgang  
17. September 1981

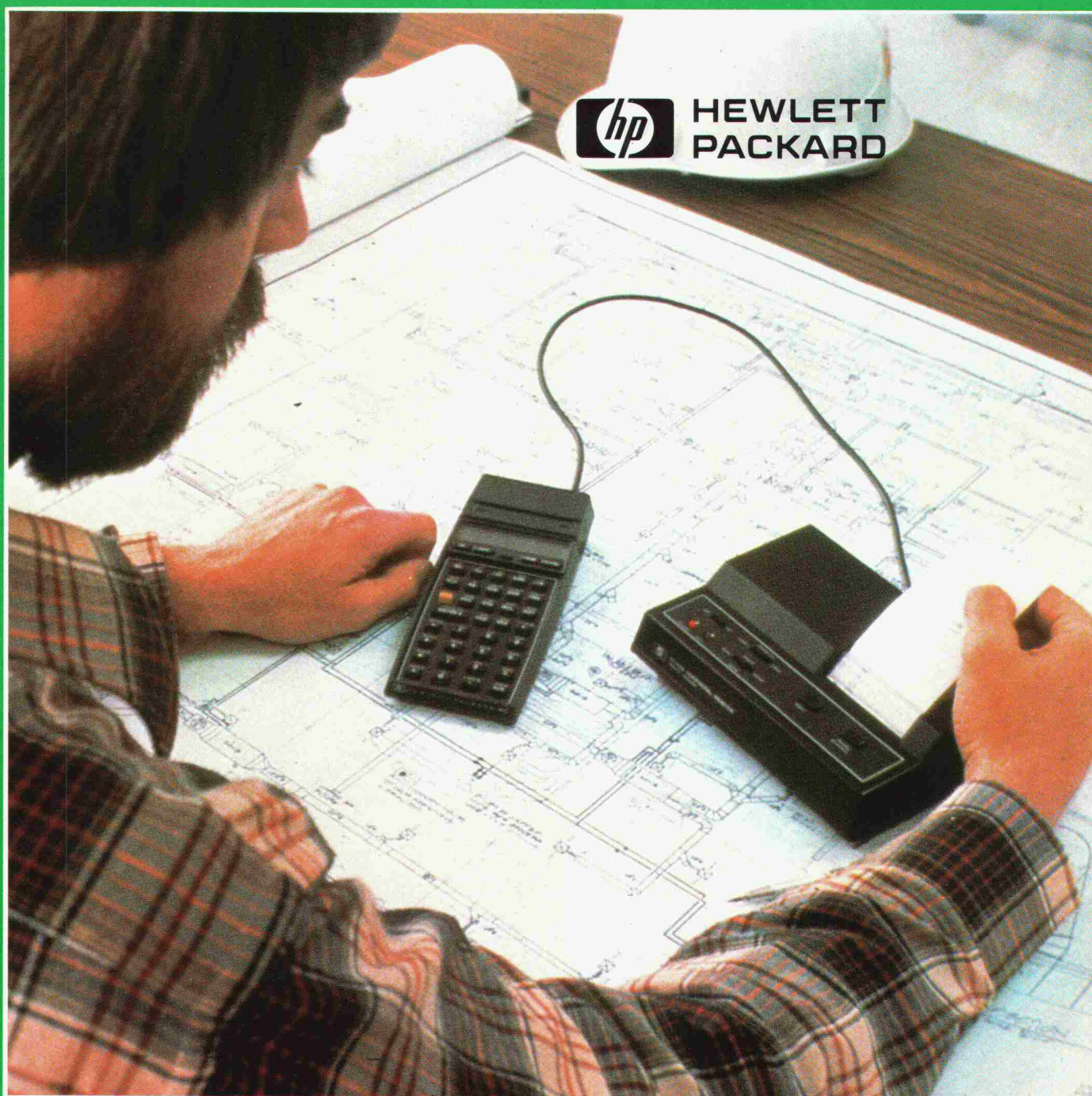
**Aus dem Inhalt**

Gleichgewichtslösungen  
für Flachdecken

Bemessung von  
Flachdachentwässerungen

Schweizerische  
Bauwirtschaftskonferenz

Aufzüge: Norm SIA 370/10 –  
Fragen aus der Praxis



Der schraubbare Armierungsstahl

# Swiss Gewi



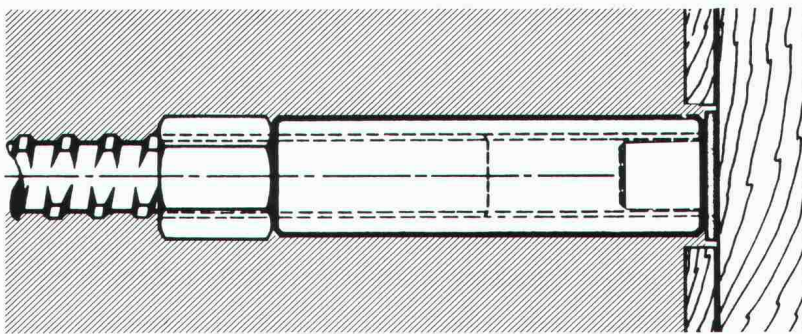
Fe 500/600

Schrauben  
Armieren  
Kuppeln  
Verankern  
Anschliessen  
Befestigen

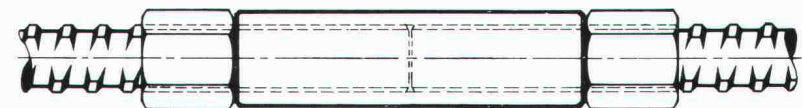
Verbinden  
Abspannen  
Verhängen  
Sanieren  
Verstärken  
Erweitern

Ø 16 mm  
Ø 20 mm  
Ø 25 mm  
Ø 28 mm  
Ø 40 mm  
Ø 50 mm

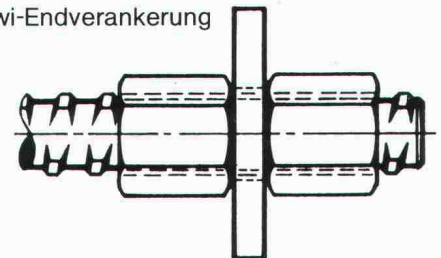
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



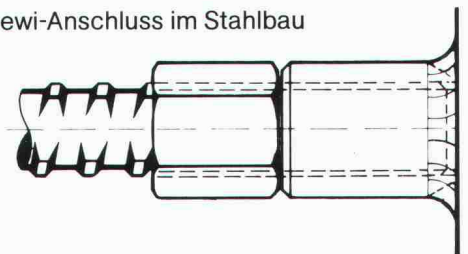
Gewi-Muffenstoss



Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



**SpannStahl AG**

**Dywidag-Technik**

8340 Hinwil/ZH Telefon 01/937 10 20