

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 38

PDF erstellt am: **17.11.2019**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**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

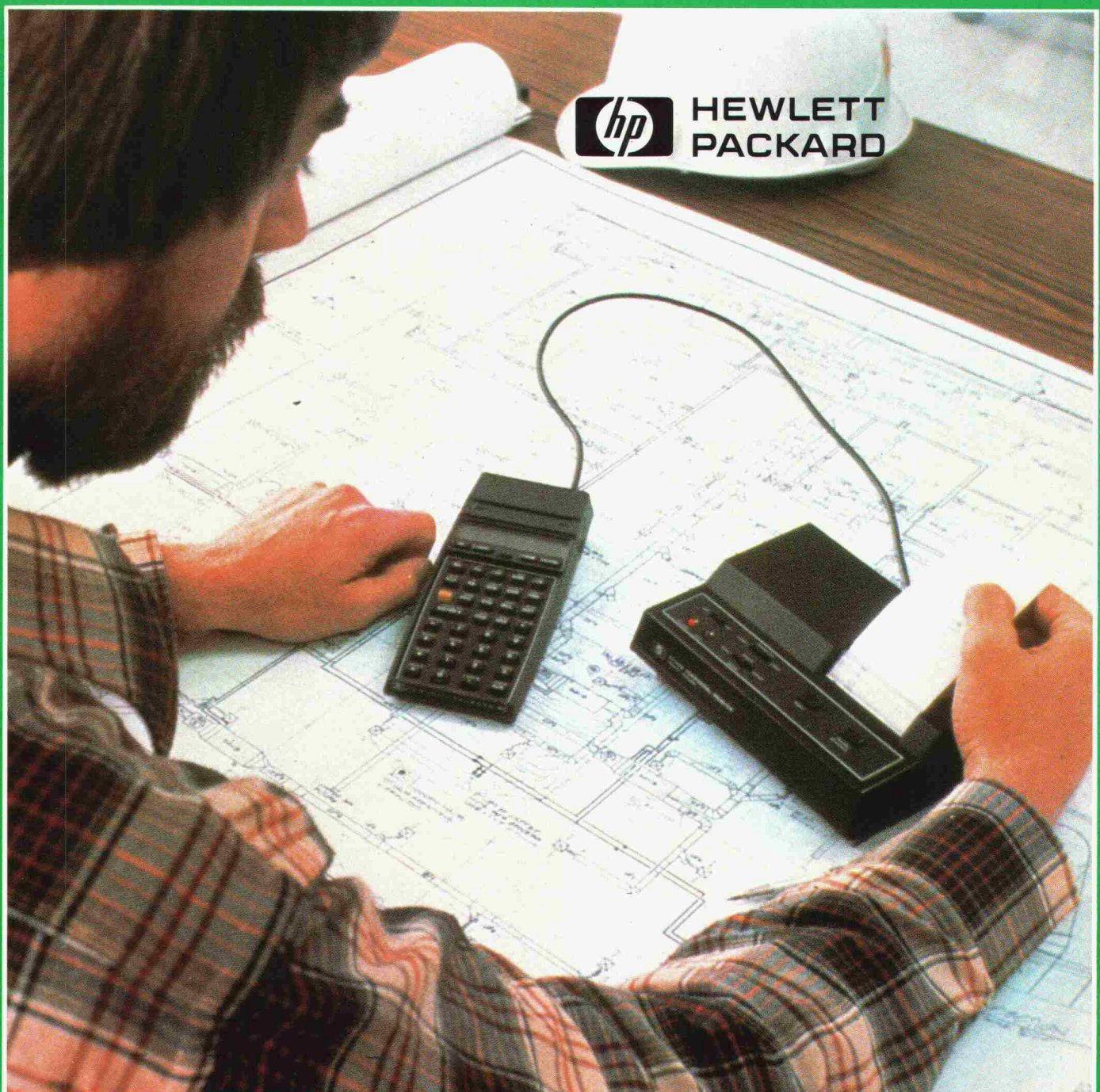
**Aus dem Inhalt**

Gleichgewichtslösungen  
für Flachdecken

Bemessung von  
Flachdachentwässerungen

Schweizerische  
Bauwirtschaftskonferenz

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





Der schraubbare Armierungsstahl

# Swiss Gewi



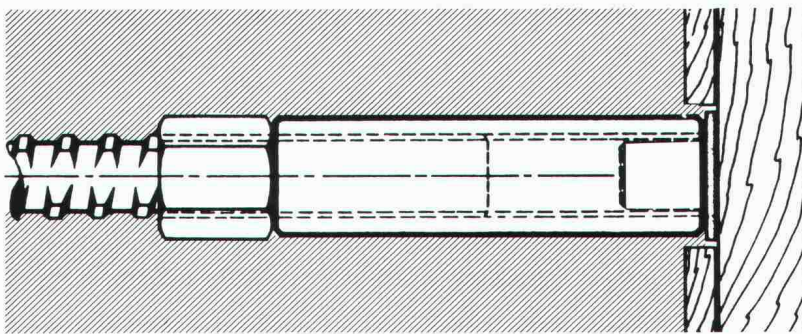
Fe 500/600

Schrauben  
Armieren  
Kuppeln  
Verankern  
Anschliessen  
Befestigen

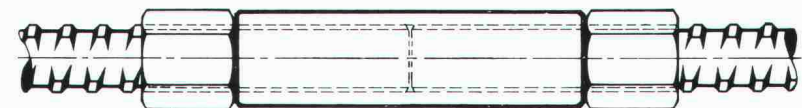
Verbinden  
Abspannen  
Verhängen  
Sanieren  
Verstärken  
Erweitern

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

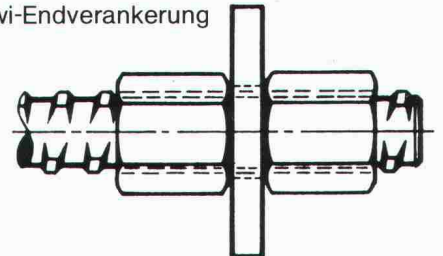
Gewi-Muffenstoss, halbseitig einbetoniert



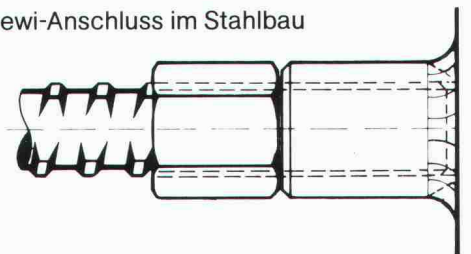
Gewi-Muffenstoss



Gewi-Endverankerung



Gewi-Anschluss im Stahlbau



**SpannStahl AG**

**Dywidag-Technik**