

# Informationsprozess und Datengliederung im Projektierungsbüro

Autor(en): **Glauser, E.C.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE journal = Journal AIPC = IVBH Journal**

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft J-7: **Some shortcomings on current project management practices - II**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-24226>

## **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.



## **Informationsprozess und Datengliederung im Projektierungsbüro**

Information Process and Data Structure in a Design Office

Processus d'information et structure des données dans le bureau d'études

**E. C. GLAUSER**

Dr. phil.

Basler + Hofmann, Ingenieure und Planer  
Zürich, Schweiz

### **ZUSAMMENFASSUNG**

Mit dem Trend zu grösseren und komplexeren Bauwerken treten die Grenzen der im Bauwesen verwendeten, veralteten Informationssysteme immer deutlicher zutage. Die Projektierungsbüros liegen an zentralen Punkten des Informationsprozesses im Bauwesen, so dass sie geeignet sind, den Anstoss zur vermehrten Rationalisierung des Informationsprozesses zu geben. Die Gliederung des Informationssystems für ein grösseres Projektierungsbüro wird dargestellt.

### **SUMMARY**

With the trend toward larger and more complex projects the limitations of the construction industry's obsolete information system became all the more obvious. The design offices are in the focal points of the information process and thus best suited to induce improvements. A possible structure for an information system of a civil engineering office is presented in this contribution.

### **RÉSUMÉ**

Les aménagements plus grands et plus complexes réalisés de nos jours font apparaître, de plus en plus, les limites des systèmes d'information vieillissants de l'industrie de la construction. Situés au centre du processus d'information, les bureaux d'études se prêtent le mieux à rationaliser le système d'information. Une structure d'un tel système est présentée dans cette contribution.