

Zeitschrift: IABSE journal = Journal AIPC = IVBH Journal
Band: 3 (1979)
Heft: J-7: Some shortcomings on current project management practices - II

Artikel: Informationsprozess und Datengliederung im Projektierungsbüro
Autor: Glauser, E.C.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-24226>

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: 02.04.2025

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



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 vieillis 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.