

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 33-34

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.](#)

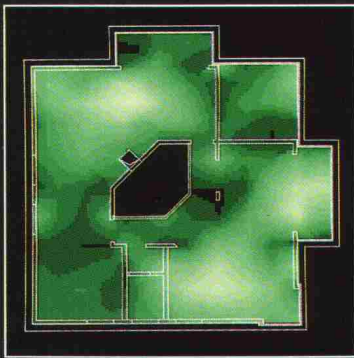
Download PDF: 01.04.2025

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

Der Unterschied

■ Ein CAD-Programm speziell auf den Bau zugeschnitten. Unnützer Ballast wird weggelassen. Für den Bau wichtige Funktionen

Hilfslinien, entwerferfreundliches CAD-Projekturpläne aus beliebigen 3-



Auflager, Maschen und Lasten gleichsam spielerisch auf Ihren Grund-

flächen Sie als Farbschichtplan der Sollarmierung auf Ihrem Schirm. ■ Ein

modularer Armierungsmodul für Rundstahl- und Netzarmierung. Der

Modul generiert Armierungsvorschläge und kontrolliert Ihre Armierung betreffend der Abmes-

sungen betreffend der FE-Fläche. Die farblich dargestellte Sollarmierung wird

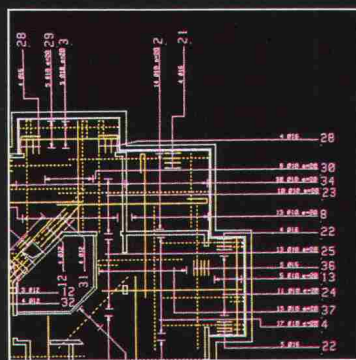
die Armierung automatisch farblich an-

gezeigt. Sie haben totale

Freiheit der Anwender und Entwickler

aus aller Welt nach Deutschland oder in die

USA über SAR durch und durch. Dadurch



hochwertig eingestuft. Wünsche und Anregungen werden rasch verwirklicht. Ein Team von Spezialisten ist stets an der Arbeit, CAE-

SAR auch für die Zukunft umzusetzen.

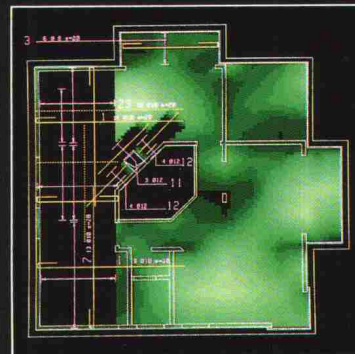
wurden ausgebaut. Der Zeichnungsvorgang, durch Konstruktion mittels

Computer spricht dem Vorgang am Zeichnungsbrett. Das Resultat ist ein übersichtli-

ches Diagramm mit äusserst kurzer Einführungszeit. Das Einlesen der meisten Archi-

teuren anderen CAD's ist möglich. ■ Ein voll integriertes FE-Statikprogramm

und 4-Eckmaschen. Mit dem CAD-Programm zeichnen Sie Plattenumrisse,



gezeichnet. Die Resultate se-

hen sich enorm leistungsfä-

hig. Das Modul macht Armie-

rungen, aber auch

die Kontrolle durch Setzen eines

Maßstabes, so dass immer nur die verbleibende Sollarmierung

über die Armierungsabdeckung. ■ Ein Partner

ist. Ihre Probleme werden sofort gelöst ohne Rückfragen

überall; weil wir selbst Entwickler sind. Wir kennen unser CAE-

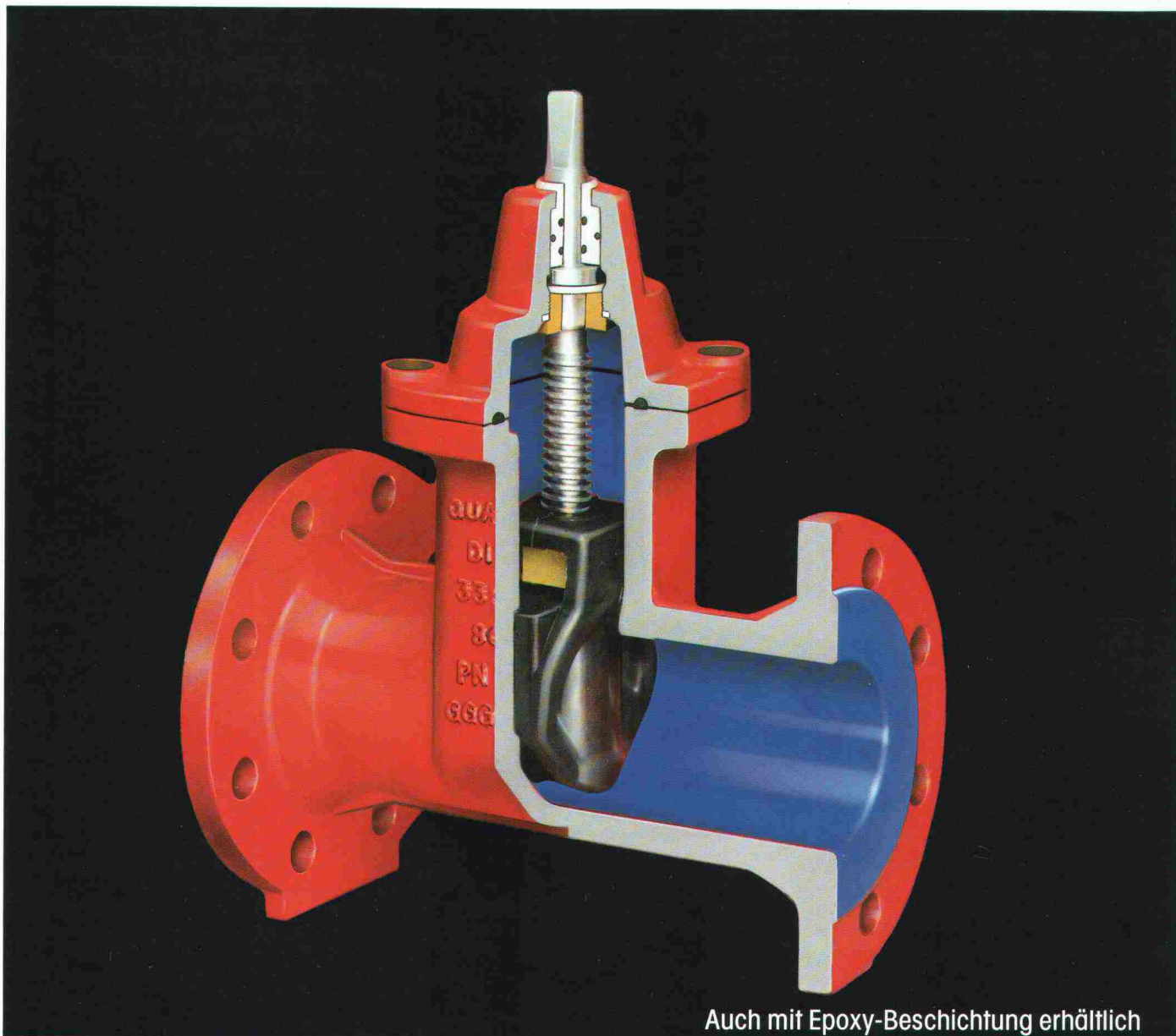
Service wird unser Service auch von allen Anwendern als hervorra-

Unsere Praxis macht den Unterschied



Rony Dahinden, Ingenieur+Software AG

8370 Sirmach, Grünastr. 4, Tel. 073 / 26 39 22



Auch mit Epoxy-Beschichtung erhältlich

Schilling-Absperrarmaturen. Schön, wenn man sich auf etwas verlassen kann.

Folgende Merkmale sprechen für Schilling-Armaturen:

- Komplette Gummierung des Keils.
- Lange Keilführung mit geringem Führungsspiel.
- Korrosionsbeständige, wartungsfreie Kunststoffspindellagerung.

Optimaler Korrosionsschutz:

entweder innen Email kobaltblau, aussen Cer-Met Email und Alkydharzbeschichtung, oder innen und aussen Epoxy-Beschichtung (EKB).

Rufen Sie uns an! Gerne sagen wir Ihnen mehr über Schilling Gas- und Wasserarmaturen.

**Schilling-Armaturen
ausen kompakt und innen exakt.**



TMH THOMAS HAGENBUCHER
TECHNISCHER GROSSHANDEL
CH-8126 ZUMIKON POSTFACH
TELEFON 01/301 17 92
FAX 01/302 12 08