

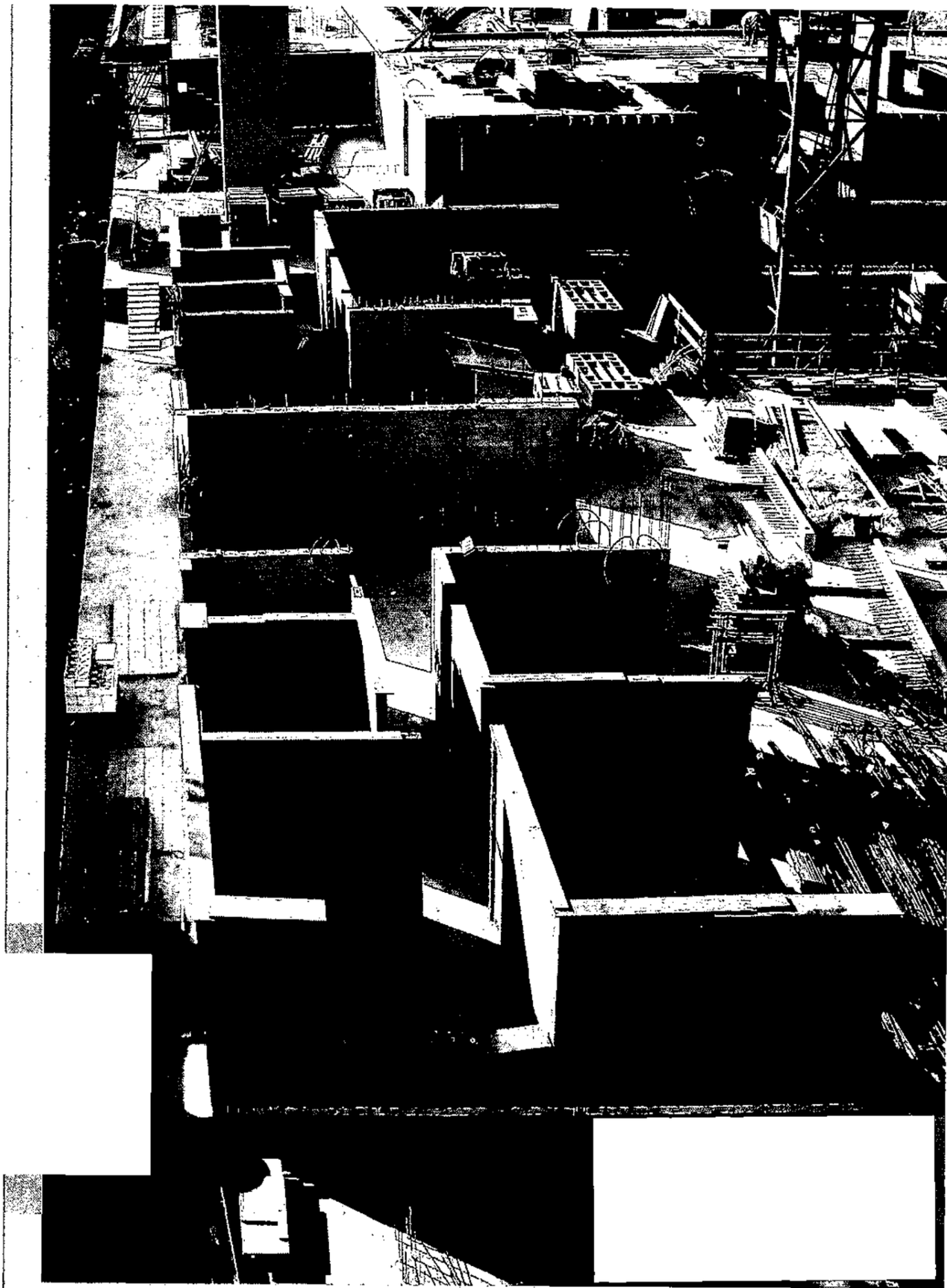
Die neue Konstruktions- lehre für den Hochbau

Schuber 1

- 01 Ein Haus entsteht
- 02 Bausysteme
- 03 Bauvorbereitung
- 04 Baugrund und Baugrube
- 05 Fundationen
- 06 Liegenschaftsentwässerung
- 07 Wandkonstruktionen
- 08 Deckenkonstruktionen
- 09 Treppen
- 10 Steildächer
- 11 Flachdächer
- 12 Fenster
- 13 Sonnen- und Wetterschutz
- 14 Türen
- 15 Verputzarbeiten

4. Ausgabe 2018

LM-A LernMedien-Architektur GmbH



Bausysteme

Heft 02

Bausysteme

Allgemeines

Bausystem	4
Bauteile eines Tragwerks	5
Übersicht	6

Bausysteme

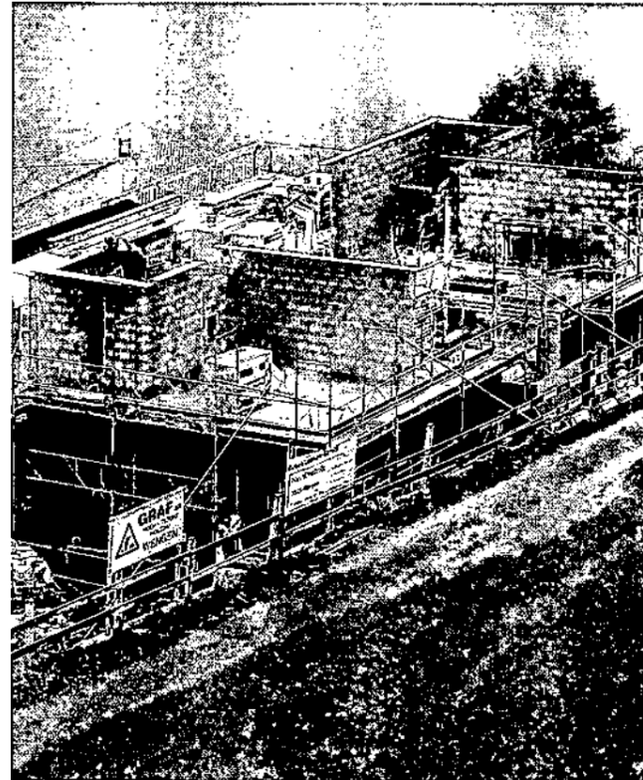
Massivbau	7
Schottenbau	8
Skelettbau	9

Bauweise

Ortbauweise	10
Modulbauweise	10
Montagebauweise	11

Statische Anforderungen

Statische Berechnungen und Nachweise	12
Einwirkungen nach SIA	13



Massivbau im Rohbaustadium (Abb.6)

Bausysteme Plus

Erdbebengerechtes Bauen

Anforderungen an erdbebengerechte Bauten	14
Planungsgrundsätze	15

Anhang

Glossar	18
Internetadressen	19
Impressum und Bildverzeichnis	20

