

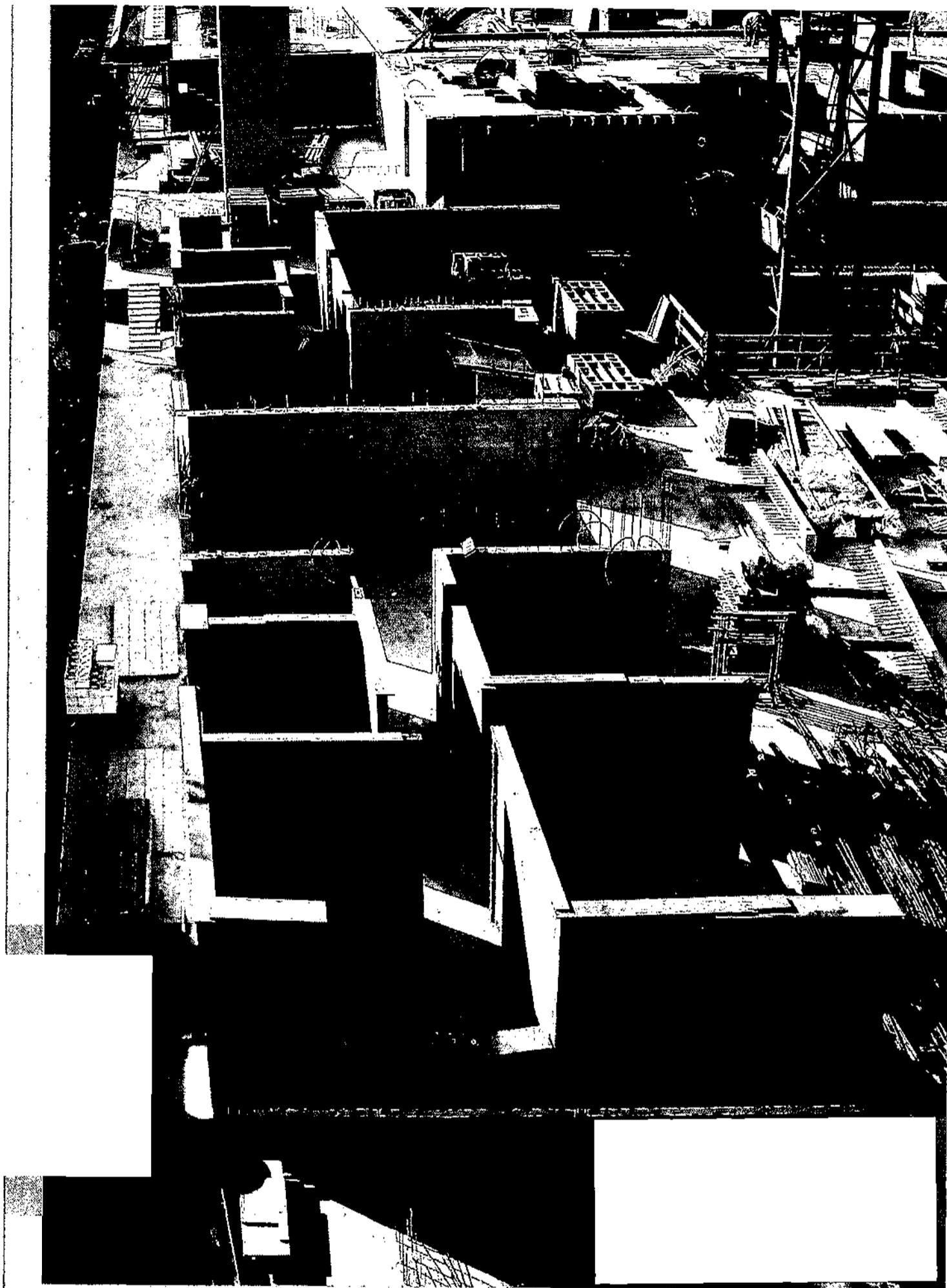
Die neue Konstruktions- lehre für den Hochbau

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

Inhalt

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

