

W. A. R. - Bibliothek

Inv.-Nr. D 127.32

**Bernhard Schäfers**  
**Gabriele Köhler**

~~05.4 SKÖ~~

05.4 SKÖE

# **Leitbilder der Stadtentwicklung**

**Wandel und jetzige Bedeutung  
im Expertenurteil**

Technische Hochschule Darmstadt  
Institut für Wasserversorgung  
Abwasserbeseitigung und Raumplanung  
- Bibliothek -

Petersenstraße 13, D-6100 Darmstadt  
TEL. 0 61 51 / 16 36 59  
FAX 0 61 51 / 16 37 58



**Centaurus-Verlagsgesellschaft**  
**Pfaffenweiler 1989**

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einführung: Stadtentwicklung und Leitbildbegriff</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Problemstellung</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Methodische Grundlagen und Arbeitsablauf</b>	<b>7</b>
	3.1 Expertengespräche	7
	3.1.1 Gesprächsleitfaden	11
	3.1.2 Erläuterungen zum Gesprächsleitfaden	13
	3.2 Schriftliche Expertenbefragung: Delphi I	19
	3.3 Schriftliche Expertenbefragung: Delphi II	22
	3.4 Laienbefragung: Delphi III	23
	3.5 Analyse von Aufgabenblättern	23
<b>4</b>	<b>Leitgedanken der Stadtentwicklung nach 1945</b>	<b>25</b>
	4.1 Gliederung und Auflockerung	25
	4.2 Urbanität durch Dichte	26
	4.3 Sanierung und innerer Stadtumbau	27
<b>5</b>	<b>Ergebnisse aus den Expertengesprächen</b>	<b>29</b>
	5.1 Zur Bedeutung der Ausbildung	29
	5.2 Entwicklung der Aufgabenfelder seit 1945	33
	5.2.1 Kriegsende und Wiederaufbau	34
	5.2.2 Die 50er Jahre	37
	5.2.3 Die 60er Jahre	38
	5.2.4 Ende der 60er/Anfang der 70er Jahre	43
	5.2.5 Ab Mitte der 70er Jahre	46
	5.3 Aussagen zur gegenwärtigen Planungssituation	48
<b>6</b>	<b>Aussagen zu gegenwärtigen Planungsproblemen</b>	<b>56</b>
<b>7</b>	<b>Zwei ausgewählte Themenbereiche</b>	<b>70</b>
	7.1 Stadtkultur	70
	7.2 Ökologischer Städtebau	73
<b>8</b>	<b>Zur Analyse der Aufgabenblätter</b>	<b>77</b>
<b>9</b>	<b>Ergebnisse der Delphibefragungen und Aussagenkatalog</b>	<b>84</b>
<b>10</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>111</b>
<b>11</b>	<b>Anhang</b>	<b>113</b>
	11.1 Namen der beteiligten Experten	113
	11.2 Codeplan zur Analyse der Aufgabenblätter	117
	11.3 Übersicht Projektlauzeit	120
	<b>Literatur</b>	<b>121</b>