

| | |
|---------------|---|
| Vorwort | 6 |
|---------------|---|

1

| | |
|--|----|
| Planungssystematik | |
| 1.1 Einordnung der Disziplin | 10 |
| 1.2 Maßstabebenen | 15 |
| 1.3 Einflussfaktoren auf die Planung | 20 |
| 1.4 Beteiligte am Planungsprozess | 22 |
| 1.5 Analyse | 24 |
| 1.5.1 Durchführung einer Analyse | 24 |
| 1.5.2 Sektorale Einzelelemente der Analyse | 30 |
| 1.6 Entwurf | 34 |
| 1.6.1 Techniken des städtebaulichen Entwerfens | 35 |

2

| | |
|---|-----|
| Schichten der Stadt | |
| 2.1 Verkehr | 45 |
| 2.1.1 Verkehrshierarchie und Erschließungsstrukturen | 46 |
| 2.1.2 Entwurfselemente im Straßenverkehr | 50 |
| 2.1.3 Entwurfselemente im Rad- und Fußverkehr | 62 |
| 2.1.4 Lärmschutz in der Stadtplanung | 65 |
| 2.1.5 Exkurs: Nachhaltige Stadtplanung und Verkehr | 66 |
| 2.1.6 Aktuelle Tendenzen und Zukunftsaufgaben der Verkehrsplanung | 68 |
| 2.1.7 Straßenprofile International | 69 |
| 2.2 Bebauung | 85 |
| 2.2.1 Stadtbausteine | 86 |
| 2.2.2 Gebäudetypologie | 93 |
| 2.2.3 Städtebauliche Gebäudelehre | 112 |
| 2.2.4 Städtebauliche Dichte | 116 |
| 2.2.5 Exkurs: Nachhaltige Stadtplanung und Bebauung | 118 |
| 2.2.6 Aktuelle Tendenzen und Zukunftsaufgaben | 122 |
| 2.2.7 Städtebau International | 125 |
| 2.3 Öffentlicher Raum | 137 |
| 2.3.1 Straßenraum | 138 |
| 2.3.2 Gestaltung des öffentlichen Raums | 140 |
| 2.3.3 Technische Aspekte des öffentlichen Raums | 142 |
| 2.3.4 Plätze in der Stadt | 145 |
| 2.3.5 Grün in der Stadt | 153 |
| 2.3.6 Wasser in der Stadt | 159 |
| 2.3.7 Öffentlicher Raum International | 163 |

3

| | |
|--|-----|
| Analyse der Stadt | |
| 3.1 Städtebauliche Wettbewerbe | 175 |
| 3.2 Analyse von Luftbildsituationen | 199 |
| 3.3 Beispiele städtebaulicher Strukturen | 216 |

| | |
|--|-----|
| Anhang | |
| Planzeichenverordnung 1990 (PlanzV 90) | 240 |
| Ausgewählte Literatur | 252 |
| Register | 254 |
| Bildnachweis | 255 |
| Danksagung | 256 |