

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Baustoff Beton .....</b>	<b>11</b>
1.1 Geschichte und Entwicklung.....	13
1.2 Zusammensetzung .....	19
<i>Beispiel: Veranstaltungssaal, Friedrichshafen .....</i>	26
1.3 Arten .....	28
<i>Beispiel: Siedlerhaus, Aachen.....</i>	29
1.4 Farbigkeit .....	31
1.5 Herstellung .....	37
1.5.1 Ortbeton.....	43
<i>Beispiel: Bruder Klaus Kapelle, Wachendorf.....</i>	45
<i>Beispiel: Toilettenhaus, Lauterhofen .....</i>	45
1.5.2 Betonfertigteile .....	46
<i>Beispiel: Türanlage St. Marien, Lemgo .....</i>	48
1.6 Verarbeitung .....	50
1.6.1 Verlegen von Platten im Innenbereich.....	51
1.6.2 Verlegen von Platten im Außenbereich.....	57
1.7 Bauphysikalische Anforderungen .....	58
1.7.1 Schallschutz.....	58
1.7.2 Brandschutz.....	60
1.7.3 Wärmeschutz.....	60
1.8 Oberflächenschutz .....	63
1.8.1 Oberflächenbehandlung .....	64
1.8.2 Vorarbeiten zur Oberflächenbehandlung.....	66

1.8.3	<b>Reinigung</b>	67
1.9	<b>Nachhaltigkeit</b>	69
<b>2</b>	<b>Sichtbeton</b>	73
2.1	Sichtbeton mit dem Spiegelbild der Schalung	78
2.2	Sichtbeton mit bearbeiteter Oberfläche	82
2.3	Architekturbeton	89
2.4	Beton mit Mehrfachnutzen: sog. Smart Material	90
2.5	Lichtdurchlässiger Beton	92
<b>3</b>	<b>Fußböden</b>	95
3.1	Terrazzo	98
3.2	Sichtestrich	102
3.3	Designboden	104
3.4	Platten	106
3.5	Rutschhemmender Fußboden	111
3.6	Ableitfähiger Fußboden	114
<b>4</b>	<b>Wände</b>	117
4.1	Tragende Wände	118
	<i>Beispiel: Luisengymnasium, München</i>	120
	<i>Beispiel: Einfamilienhaus, Aurich</i>	121
4.2	Selbsttragende Wände	122
	<i>Beispiel: Veranstaltungszentrum, Hildesheim</i>	122
	<i>Beispiel: Innovationshaus Portland Park, Hannover</i>	124
	<i>Beispiel: Cocoon Club, Frankfurt a. M.</i>	126
	<i>Beispiel: Urban Outfitters Shop, Hamburg</i>	128
	<i>Beispiel: Sanitäranlagen Silberturm, Frankfurt a. M.</i>	130
	<i>Beispiel: Werksgebäude Kerapid, Hildesheim</i>	132
	<i>Beispiel: St. Jodokus, Bielefeld</i>	134
	<i>Beispiel: Gästetoilette Privatwohnung, Hannover</i>	136
	<i>Beispiel: Kulturspeicher, Würzburg</i>	137

<b>5</b>	<b>Treppen</b> .....	139
	<i>Beispiel: Städel Museum, Frankfurt a. M.</i> .....	140
5.1	Treppen im Innenbereich .....	145
5.1.1	Geschlossene Treppen .....	145
	<i>Beispiel: Generationenhaus, Trebur</i> .....	146
	<i>Beispiel: Sportleistungszentrum, Hannover</i> .....	150
5.1.2	Offene Treppen .....	152
	<i>Beispiel: Wohnhaus mit offener Treppe, Seeheim</i> .....	152
5.2	Treppen im Außenbereich .....	158
<b>6</b>	<b>Möbel und Einbauten</b> .....	161
6.1	Möbel .....	161
	<i>Beispiel: freistehender Küchenblock, Linz</i> .....	167
	<i>Beispiel: offene Restaurantküche, Hamburg</i> .....	168
6.2	Einbauten .....	172
	<i>Beispiel: Empfangshalle Ganter, Waldkirch</i> .....	174
<b>7</b>	<b>Fassaden</b> .....	181
7.1	Tragkonstruktion .....	182
7.2	Fotobeton – Variante der Oberflächenbearbeitung .....	183
	<i>Beispiel: Parkhaus des Justizzentrums, Aachen</i> .....	183
7.3	Varianten der Fassadenelemente .....	186
7.3.1	Sandwichelemente .....	186
	<i>Beispiel: EASTSITE ONE, Mannheim</i> .....	186
	<i>Beispiel: Produktionshalle, Massing</i> .....	188
7.3.2	Vorgehängte Fassadenelemente .....	190
	<i>Beispiel: Verwaltungsgebäude, Essen</i> .....	190
	<i>Beispiel: Sporthalle, Pfullendorf</i> .....	192
	<i>Beispiel: Institut für Textiltechnik der RWTH, Aachen</i> .....	194
	<i>Beispiel: Main Point Karlin, Prag</i> .....	196

<b>8</b>	<b>Beton und Energie</b>	199
8.1	Passive Nutzung der Masse Beton	200
8.2	Verwendung von Dämmbeton	200
	<i>Beispiel: Wohnhaus, Haigerloch</i>	201
8.3	Thermische Aktivierung von Bauteilen aus Beton	202
8.3.1	Thermoaktivierung durch Flächenheizung	205
	<i>Beispiel: Fertigbad aus Betonwerkstein-Elementen</i>	206
	<i>Beispiel: Otto-Stern-Zentrum, Riedberg</i>	208
8.3.2	Betonkernaktivierung	210
	<b>Danksagung</b>	214
<b>9</b>	<b>Anhang</b>	215
9.1	Normen	216
9.2	Rechtsvorschriften	217
9.3	Literatur	217
9.4	Bildnachweis	220
9.5	Stichwortverzeichnis	227