300 Bauwerk - Baukonstruktion 320 Gründung Seite 11 320.01 Übersicht Gründung Seite 11 Bodendruckverteilung unter Fundamenten Seite 11 **Fundamentarten** Seite 11 Trenn- und Dehnungsfugen Baugrund nach DIN 1054 Seite 12 321.01 Seite 12 Arten des Baugrunds - Lasten - Baugrundverhalten 322 01 Flachgründungen nach DIN 1054 Seite 13 Tiefgründungen nach DIN 1054 323.01 Seite 19 Pfahlgründungen - Bohrpfähle nach DIN 4014 Seite 19 Seite 20 326.01 Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195 Stoffe für Bauwerksabdichtungen - Anwendungsgebiete Seite 20 Seite 22 326.02 Abdichten mit Naturasphalt (Asphaltmastix) Abdichtung gegen Grundwasser und Druckwasser Seite 22 326.03 Seite 23 Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit nach DIN 18195, Teil 4 Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser nach DIN 18195, Teil 5 Seite 25 326.04 Abdichtung gegen von außen drückendes Wasser nach DIN 18195. Teil 6 Seite 27 326.05 Abdichtung gegen von innen drückendes Wasser nach DIN 18195, Teil 7 Seite 29 326.06 Abdichtung über Bewegungsfugen nach DIN 18195, Teil 8 Seite 30 326.07 Abdichtung der Bereiche Durchdringungen, Übergänge, Abschlüsse nach DIN 18195, Teil 9 Seite 31 Abdichtungen, Schutzschichten und Schutzmaßnahmen nach DIN 18195, Teil 10 Seite 32 326.08 326.09 Bauwerksabdichtungen, Standard-Details Seite 33 Außenwände Wandbauarten nach ökologischen Gesichtspunkten Seite 42 330.01 330.10 Wärmebrücken nach DIN 4108, Beiblatt 2 Seite 44 Seite 50 330.20 Klassifizierte Wände nach DIN 4102 (Brandschutz), aus Beton, Mauerwerk Seite 57 330.21 Klassifizierte Wände nach DIN 4102 (Brandschutz), aus Holzbauteilen Seite 65 330.22 Klassifizierte Träger und Stützen nach DIN 4102 (Brandschutz), Stahlbauteile 330.23 Klassifizierte Sonderbauteile (Fenster, Türen) nach DIN 4102 (Brandschutz) Seite 71 330.30 Schalldämmung nach DIN 4109, Beiblatt 1 Seite 72 Seite 75 331 Tragende Außenwände Seite 75 331.01.01 Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053, Standsicherheit 331.02.02 Berechnungsverfahren Seite 76 Seite 77 331.01.03 Verbandsregeln, Mauermaße Seite 78 331.01.04 Aussteifung und Knicklängen von Wänden Seite 80 331.01.06 Mauerwerk, vereinfachtes Bemessungsverfahren 331.01.07 Pfeilerverbände Seite 81 331.01.07 Schalenwände Seite 81 Seite 82 331.01.08 Mauerwerk, genaueres Berechnungsverfahren Seite 83 331.01.09 Mauerwerk, Bauteile und Konstruktionsdetails Seite 86 331.01.12 Mauerwerk, Ausführung Einschaliges Ziegel-Sichtmauerwerk, Standard-Details Seite 87 331.01.13 Zweischalige Ziegelverblendmauer mit Schalenfuge, Standard-Details Seite 88 331.01.14 Zweischaliges Mauerwerk mit Luftschicht, Standard-Details Seite 89 331.01.15 Fensteröffnungen bei Ziegel-Sichtmauerwerk, Standard-Details Seite 90 331.01.16 Natursteinmauerwerk nach DIN 1053 Seite 92 331.02 Seite 94 331.03 Mischmauerwerk Seite 96 331.04 Werkstein-Bekleidungen Seite 98 331.05 Werkstein-Umrahmungen Seite 100 331.06 Bewehrtes Mauerwerk nach DIN 1053, Teil 3 Seite 102 331.07 Mauerwerk aus Porenbeton, Standard-Details Seite 108 Ortbetonwände nach DIN 1045 331.10 Seite 108 Leichtbetonwände nach DIN 4232 Seite 109 331.11.01 Tragwerke aus Betonfertigteilen Seite 109 Pfetten-Binder-Konstruktion 221.11.02 Seite 111 331.11.03 Binder-Konstruktion Seite 112 331.11.05 Deckenplatten 331.11.06 Unterzüge Seite 114 331.11.07 Seite 115 Stützen Seite 116 331,20,01 Tragwerke aus Stahl, Gruppenbauten Stahltragwerke für Hallenbauten Seite 118 331,20,03 Seite 119 Stahlbau, Konstruktionsdetails 331 20 04 Seite 122 Stahlbauten, Standard-Details Bekleidungen 331.20.07 Seite 123 Stahlbauten, Standard-Details Fassadenkonstruktionen 331,20,08 Seite 124 Stahltragwerk, Ausfachung mit Porenbeton-Platten 331.21 Seite 126 Stahltragwerk, Bekleidung mit Porenbeton-Platten 331.22 Seite 129 331.30 Seite 129 331.30.01 Blockbau aus Rundholz Seite 130 Blockbau aus Kantholz 331.30.02 Seite 131 331,30,03 Ständerbau aus Kantholz Seite 132 331.30.04 Riegelbau aus Kantholz Seite 133 Holzbauwerke, Standard-Details Außenwände 331.31.01 Seite 134 331.31.02 Holzbauwerke, Standard-Details Dächer Seite 136 Holzbauwerke, Standard-Details Niedrigenergiehäuser 331.32

	Bauwerk –	Baukonstruktion	Seite 140
	332	Nichttragende Außenwände	Seite 140
		A Company Statische Anforderungen	Seite 141
	332.01.01 332.01.02	Nichtragende Außenwände, Wärmeschutz	Seite 141
	332.01.03	Nichttragende Außenwände, Schallschutz	Seite 143
	332.01.04	Nichttragende Außenwände, Tageslichtbeleuchtung	Seite 144
	332.01.05	Nichttragende Außenwände, Brandschutz Sprossentragwerke	Seite 144 Seite 145
	332.01.05 332.01.06	Füllungen für Sprossentragwerke	Seite 143
	332.01.09	Stoßverbindungen der Sprossentragwerke	Seite 150
	332.01.11	Verankerung der Tragwerke Grundtypen nichttragender Außenwände, Vorhangwände	Seite 151
	332.01.12 332.01.16	Grundtypen nichttragender Außertwartde, Vorhangwartde	Seite 155
	332.07.10	Aluminium-Fassadenkonstruktionen, Ganzglasfassade	Seite 156
		Aluminium-Fassadenkonstruktionen, Pfosten-Riegelbauweise	Seite 158
	332.03	the state of the s	Seite 163
	334	Fenster, Außentüren	Seite 164
	334.01	Fenster und Glassteinwände, Schallschutz nach DIN 4109	Seite 165
	334.02	Holzpflaster nach DIN 68121, Profile	Seite 169
	334.03	Einbruchhemmende Fenster nach Dilk 16054	Seite 170
	334.04	Holzfenster, Standard-Details	Seite 176
	334.05	Metallienster nach DIN 18360	Seite 176
	334.05	Fensterwände nach DIN 18056	Seite 177
	334.06	Aluminiumkonstruktionen für Fenster und Türen, Standard-Detailis	Seite 186
	334.07		
	334.08	Feuerschutztüren und Brandschutzwände aus Aluminiumprofilen	Seite 187
	334.09	Fenster-Verglasungen nach DIN 18545	Seite 191
	335	Außenwandbekleidungen	Seite 194
	335.01.01	Außenwandbekleidungen nach DIN 18515, 18516	Seite 194
	335.01.03	Abdichten von Außenwandbekleidungen nach DIN 18540	Seite 196
	335.02	Wandbekleidungen aus Faserzement-Wellplatten	Seite 197
	338	Sonnenschutz, Schutzgitter	Seite 198
	338.01	Rollabschlüsse, Sonnenschutz- und Verdunkelungsanlagen nach DIN 18073	Seite 198
	338.02	Rollladen aus Holz	Seite 200
	338.03	Klapplåden aus Hofz	Seite 201
	338.04	Jalousien	Seite 202
	338.05	Markisen, Roll- und Scherengitter	Seite 205
	339	Außentore	Seite 206
	339.01	Großraumabschlüsse	Seite 206
340	I		Selle 200
340	Innenwände	•	
	340.01	Wandbauarten nach ökologischen Gesichtspunkten	
	340.30		Seite 208
		Innenwände, Schalldämmung nach DIN 4109	Seite 208 Seite 210
	340.30.01 340.30.02	Einschalige biegesteife Wände	Seite 210 Seite 210
	340.30.01 340.30.02 340.30.03	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flankierender Bauteile	Seite 210 Seite 210 Seite 211
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 212
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung	Seite 210 Seite 210 Seite 211
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 212 Seite 215
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 212 Seite 215 Seite 217
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldärmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 212 Seite 215 Seite 227 Seite 226
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldärmung Luftschalldärmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 212 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldärmung Luftschalldärmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 231
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.07	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 232
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.01	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 232 Seite 237 Seite 243
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.01 344.01	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 232
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.01 344.01 344.01	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter	Seite 210 Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 232 Seite 237 Seite 243
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 227 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 243
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.01 344.01 344.02 344.03 344.04 344.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 212 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 245
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 223 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 244 Seite 245 Seite 246
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.01 344.01 344.02 344.03 344.04 344.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 227 Seite 227 Seite 231 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 245 Seite 247 Seite 248
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344.01 344.01 344.02 344.03 344.04 344.04 344.05 344.04	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 217 Seite 215 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 247 Seite 248 Seite 250 Seite 251
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04 344.05 344.05 344.06 344.07 344.08	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Speritürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schiebetüren, Ausführungsbeispiele	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 217 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 247 Seite 248 Seite 250 Seite 251 Seite 251
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04 344.05 344.05 344.05 344.05 344.05 344.06 344.07 344.08 344.09	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Sperttürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schiebetüren, Ausführungsbeispiele Drehtüren aus Holz, Ausführungsbeispiele	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 247 Seite 248 Seite 250 Seite 251 Seite 252
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04 344.05 344.05 344.06 344.07 344.08 344.09 344.10	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spentürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schiebetüren, Ausführungsbeispiele Drehtüren aus Holz, Ausführungsbeispiele Ganzglastüren, Ausführungsbeispiele	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 247 Seite 250 Seite 251 Seite 253 Seite 253 Seite 253
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.03 344.04 344.05 344.05 344.06 344.07 344.08 344.09 344.10 344.10	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Luftschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schiebetüren, Ausführungsbeispiele Drehtüren aus Holz, Ausführungsbeispiele Stahltüren und Stahltore	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 217 Seite 227 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 252 Seite 253 Seite 253 Seite 253 Seite 253 Seite 254 Seite 255
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.06 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.03 344.04 344.05 344.06 344.07 344.08 344.09 344.10 344.10 344.11 344.12	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schiebetüren, Ausführungsbeispiele Drehtüren aus Holz, Ausführungsbeispiele Stahltüren und Stahltore Innenwandbekleidungen	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 227 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 250 Seite 251 Seite 252 Seite 253 Seite 254 Seite 255 Seite 255 Seite 255
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04 344.05 344.06 344.07 344.08 344.09 344.10 344.11 344.12 345	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flankierender Bauteile Linfluss flankierender Bauteile Linflussende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Hotzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, sperrtürblätter Einbruchhermmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schlebetüren, Ausführungsbeispiele Ganzglastüren, Ausführungsbeispiele Stahltüren und Stahltore Innenwandbekleidungen	Seite 210 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 217 Seite 226 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 233 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 245 Seite 255 Seite 251 Seite 252 Seite 253 Seite 255 Seite 255 Seite 255 Seite 255
	340.30.01 340.30.02 340.30.03 340.30.08 342.02 342.03 342.04 342.05 342.06 342.07 344 344.01 344.02 344.03 344.04 344.05 344.06 344.07 344.08 344.09 344.10 344.11 344.12 345.01	Einschalige biegesteife Wände Decken als trennende Bauteile Einfluss flanklerender Bauteile Trittschalldämmung Luftschalldämmung Luftschalldämmung Nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103 Montagewände aus Gipskartonplatten nach DIN 18183 Nichttragende Innenwände, Standard-Details für Holzskelettbau Innenwände, Standard-Details für Niedrigenergiehäuser Nichttragende Innenwände, Ständerwand-Systeme Nichttragende Innenwände, Standard-Details Innentüren Türen und Tore, Bauarten, Größen Innentüren aus Holz nach DIN 18100 Innentüren aus Holz, Spertürblätter Einbruchhemmende Türen nach DIN V 18103 Innentüren aus Holz, Standard-Details Stahlzargen, Türdichtung Türbeschläge Türschlösser, Türdrücker Schiebetüren, Ausführungsbeispiele Drehtüren aus Holz, Ausführungsbeispiele Stahltüren und Stahltore Innenwandbekleidungen	Seite 210 Seite 211 Seite 211 Seite 215 Seite 215 Seite 227 Seite 227 Seite 229 Seite 231 Seite 232 Seite 237 Seite 243 Seite 243 Seite 245 Seite 246 Seite 250 Seite 251 Seite 252 Seite 253 Seite 254 Seite 255 Seite 255 Seite 255

300 Bauwerk - Baukonstruktion

350	Decken		
	350.01	Deckenbauarten nach ökologischen Gesichtspunkten	Seite 263
	350.20	Klassifizierte Stahlbetondecken nach DIN 4102 (Brandschutz)	Seite 265
	350.21	Klassifizierte Stahlbetonbalken nach DIN 4102 (Brandschutz)	Seite 274
	350.22	Klassifizierte Stahlträger- und Stahlbetondecken mit Unterdecken nach DIN 4102 (Brandschutz)	Seite 278
	350.23	Klassifizierte Decken aus Holzbauteilen nach DIN 4102 (Brandschutz)	Seite 281
	351	Deckenkonstruktionen	Seite 284
	351.01	Massivdecken, Betondecken, Stahlsteindecken	Seite 284
	351.02	Massivdecken, Standard-Details Deckenkonsolen, Podestplatten, Treppenlaufplatten, Balkonplatten	Seite 286
	351.03	Bogen und Gewölbe	Seite 293
	351.04	Decken mit Stahltragwerk und Füllkörpern	Seite 295
	351.05	Holzbalkendecken	Seite 296
	351.06	Holzbalkendecke für Niedrigenergiehäuser, Ştandard-Details	Seite 297
	352	Deckenbeläge	Seite 298
	352.01.01 352.01.02 352.01.03	Unterböden, Estrich Heizestriche Hochbeanspruchte Estriche (Industrieestriche) nach DIN 18560	Seite 298 Seite 299 Seite 300
	352.01.04 352.01.05	Fließestriche Unterböden, Standard-Details	Seite 301 Seite 302
	352.02.01 352.02.02	Parkett, Holzfußböden Holzpflaster	Seite 304 Seite 305
	353	Unterdecken, Deckenbekleidungen	Seite 306
	353.01	Leichte Deckenbekleidungen	Seite 306
	353.02	Drahtputzdecken	Seite 307
	353.03	Unterdecken, Standard-Details	Seite 308
	355	Treppen, Podeste	Seite 310
	355.01.01 355.01.03	Treppenarten, Treppenmaße Verziehen der Stufen	Seite 310 Seite 312
	355.02.01	Massivtreppen, Innentreppen, Außentreppen Treppen aus Stahlbeton-Fertigteilen	Seite 310 Seite 310
	355.02.04 355.02.05	Massivtreppen, Ausführungsbeispiele	Seite 317
	355.02.07 355.02.08	Stufenformen, Stufenprofile, Stufenbelag Treppenpodeste, Standard-Details	Seite 319 Seite 320
	355.03.01 355.03.02 355.03.03	Treppen aus Stahltragwerk mit Werkstein- und Betonstufen Stahltreppen Gewendelte Stahltreppe, Ausführungsbeispiel	Seite 32° Seite 32° Seite 32°
	355.04.01 355.04.02 355.04.03	Holztreppen, Bauarten Gewendelte Holztreppe, Ausführungsbeispiel Holztreppen, Wangen, Stufen, Handläufe	Seite 324 Seite 325 Seite 326
	355.05	Treppengeländer, Handläufe	Seite 32
	358	Balkone, Terrassen	Seite 329
	358.01	Terrassen und Balkone, Konstruktionshinweise	Seite 329
	358.02	Standard-Details Balkonanschluss	Seite 330
260	Dānhar		
360	Dächer 360.01	Dachbauarten nach ökologischen Gesichtspunkten	Seite 334
	360.01	Wärmedämmschichten für Flachdächer	Seite 33
	360.20	Klassifizierte Holzdächer nach DIN 4102 (Brandschutz)	Seite 339
	360.21	Dachdurchdringungen nach DIN V 18234-3 (Brandschutz)	Seite 34
	361	Dackonstruktionen	Seite 34
	361.01.01	Klassische Systeme geneigter Dächer	Seite 34
	361.01.02	Konstruktionsprinzipien zimmermannsmäßiger Dachkonstruktionen	Seite 344
	361.01.03	Dächer, Windverband	Seite 345 Seite 346
	361.01.04 361.01.05	Sparrendächer, Pfettendächer, Beispiele Pfettendach, Walmdach, Mansarddach	Seite 34
	361.01.07	Hausdächer, baureife Ausführungsbeispiele	Seite 349
	361.02.01	Holzdächer für Niedrigenergiehäuser	Seite 35
	361.03	Dachbindersysteme, Konstruktionsprinzipien	Seite 35
	361.03.02 361.03.06	Stabwerke, Bausysteme Stützensysteme	Seite 356 Seite 366
	361.04.01 361.04.05 361.04.08	Moderne Dachkonstruktionen aus Holz, Vollwandbinder, Fachwerkkonstruktionen, Rahmenbinder Fachwerkbinder aus Holz, Standard-Details Freitragende Holzbinder, Beispiele	Seite 36 Seite 36 Seite 36
	361.04.08	Vollwand- und Fachwerksysteme aus Holz, Knotenpunkte	Seite 37
	361.06.01	Dachbinder aus Stahl	Seite 38
	361.06.04	Stahldächer, Standard-Details	Seite 38 Seite 38
	361.06.05	Stahlbinder, Beispiel Stahlsheds Stahlbinder, Beispiele Rahmen und Bogenbinder	Seite 38
	361.06.07 361.07	Fachwerkbinder aus Stahl, Knotenpunkte	Seite 38
	361.07	Dachbinder aus Beton	Seite 39
	361.08.03 361.08.04	Stahlbetonhallen, Grundformen, Standardhallen Typenhallen aus Stahlbeton-Fertigteilen	Seite 39 Seite 39
	361.09	Rahmenbinderdächer	Seite 39

300 Bauwerk – Baukonstruktion Seite 39							
	361.10	Bogendächer		Seite 402			
	361.11.01	Stahlwerksysteme		Seite 403			
	361.11.02	Trägerroste					
	361.11.04	Strukturierte Gewölbe	the control of the control of the control of	Seite 406			
	361.11.05	Strukturierte Kuppeln Geometrische Formen von Druckbögen und Kuppeln		Seite 408 Seite 409			
	361.11.07 361.11.08	Raumfachwerke		Seite 410			
	361.12.01	Stäbe, Knoten und Auflager aus Metall		Seite 410			
	361.12.02	Knoten und Anschlüsse für Holzkonstruktionen		Seite 414			
	361.13	Seilbauwerke und abgehängte Dachkonstruktionen	Land to the state of the state	Seite 417			
	361,14.01	Flächentragwerke		Seite 418			
	361.14.02	Schalen		Seite 422			
	361,14.06 361,14.07	Faltwerke Kuppeln		Seite 423			
	361.15	Membrantragwerke		Seite 425			
	361.15	Nicht vorgespannte zugbeanspruchte Konstruktionen	and the second of the second o	Seite 428			
	361.16.03	Vorgespannte zugbeanspruchte Konstruktionen	•	Seite 430			
	361.17	Zugverankerung im Baugrund		Seite 435			
	361,18.01	Massive Deckenkonstruktionen für Dächer nach DIN 18530)	Seite 439 Seite 440			
	361.18.02	Ableitung der Niederschläge von Flachdächern	195 July 1964	Seite 440			
	361.18.03	Bewegungsfugen in Massivdächern		Seite 443			
	362	Dachöffnungen		Seite 443			
	362.01	Lichtkuppeleinbau, Standard-Details		Seite 448			
	363	Dachbeläge	w to the way.	Seite 448			
	363.01	Bedachung von strukturierten Systemen	DIN 40524	Seite 449			
	363.02	Dachdeckungen für Flachdächer, Dachabdichtungen nach I	DIN 10001	Seite 457			
	363.03	Standard-Details Dachdeckungen für Flachdächer		·			
	363.04 363.04.14	Dachdeckung mit Dachziegeln, Betondachsteinen Dachgaupen		Saite 480			
	363.04.16	Dachflächenfenster in Ziegeldeckung		Seite 482			
	363.05	Schieferdeckung (Naturschiefer)	•	Seite 483			
	363.06	Deckung mit Faserzement-Dachplatten	•	Seite 486			
	363.07	Deckung mit Faserzement-Wellplatten		Seite 488			
	363.08	Metall-Dachdeckung		Seite 493			
	363.09	Holzschindeldeckung		Seite 496			
	363.10	Deckung mit Bitumenschindeln, Bitumenwellplatten		Seite 499			
	363.11	Stroh- und Rohrdeckungen	The first of the second section of the section of the second section of the section of th	Seite 500			
	361.12.01	Dachbegrünung		Seite 502			
	363,12.03	Standard-Details zur Dachbegrünung		Seite 504			
	368	Dachentwässerung	and the second	Seite 507			
	368.01	Dachrinnen und Regenfallrohre	:	Seite 507			
	368.02	Standard-Details Dachentwässerung		Seite 510			
380	Schornstein	ne, Schächte, Kanäle					
	381	Hausschornsteine	41 N 15/28 11				
	381.01.01	Anforderungen an Hausschornsteine nach DIN 18150, Teil	and the second second	e to ense			
	381.01.06	Regeln für den Schornsteinverband	1	Seite 512			
	381.02	Schornsteinköpfe, Standard-Details		Seite 517			
	382	Lüftungsschächte und -kanäle	EFF AT	Seite 518			
	382.01.01	Lüftungsschächte und -kanäle, Schalldämmung nach DIN 4	109 Baiblatt				
	382.02.01	Lüftungsschächte nach DIN 18017, Teil 1	109, Belbiatt	Seite 519			
				Seite 520			
Anhai	ng Bautensc	hutz, Bauphysik					
A 001	Wärmesc	hutz		Seite 521			
A 000		3		Seite 523			
A 002	Feuchtes	chutz .		0-1-550			
A 003	Brandsch	utz		Seite 558			
A 004	Schallach	lifz		Seite 561			
				Seite 563			
	A 005 Tageslicht, Besonnung						
Quelle	nverzeichni	s, Literaturverzeichnis		Seite 571			
Normblatt-Verzeichnis							
Firmenverzeichnis der Standard-Details							
Stichwortverzeichnis							
Sacia	-OLIVELZBICH	nis		Seite 577			
				Seite 579			