Inhaltsverzeichnis

1	Einfuhrende Grundlagen
I.1	Baubestand
I.1.1	Fachwerkhäuser
I.1.1.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.1.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.1.3	Maßnahmen 22
I.1.1.4	Schadstoffe
I.1.2	Gründerzeit-Bauten
I.1.2.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.2.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.2.3	Maßnahmen 24
I.1.2.4	Schadstoffe
I.1.3	Gebäude der 1920er-Jahre
I.1.3.1	Typische Merkmale
I.1.3.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.3.3	Maßnahmen 26
I.1.3.4	Schadstoffe
I.1.4	Die Architektur unter dem Einfluss des Nationalsozialismus
I.1.4.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.4.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.4.3	Maßnahmen 28
I.1.4.4	Schadstoffe
I.1.5	Die Nachkriegszeit, der Wiederaufbau
I.1.5.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.5.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.5.3	Maßnahmen 29
I.1.5.4	Schadstoffe
I.1.6	Gebäude der 1960er-Jahre
I.1.6.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.6.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.6.3	Maßnahmen
I.1.6.4	Schadstoffe
I.1.7	Gebäude der 1970er-Jahre
I.1.7.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.7.2	Typische Mängel und Schäden
I.1.7.3	Maßnahmen
I.1.7.4	Schadstoffe
I.1.8	Gebäude der 1980er-Jahre
I.1.8.1	Typische Konstruktionsmerkmale
I.1.8.2	Schadstoffe
I.1.9	Gebäude ab dem Jahr 2000
I.2	Planen und Bauen im Bestand
I.2.1	Begriffe und Definitionen
I.2.2	Leistungen zum Planen und Bauen im Bestand
I.2.2.1	Bestandsaufnahme, Bestandsanalyse, Bestandsbewertung
I.2.2.2	Qualitätssicherung
I.2.3	Bauphysikalische Grundlagen
I.2.3.1	Wärmeschutz
I.2.3.2	Schallschutz 39

I.2.3.3	Brandschutz	39
I.2.4	Schadstofffreies Bauen im Bestand	40
I.2.4.1	Luftverunreinigungen	40
I.2.4.2 I.2.4.3	Innenraumbelastungen Grenz- und Richtwerte	40 41
I.2.4.3 I.2.4.4	Schadstoffe in Innenräumen	42
I.2.4.5	Schadstofffreie Baustoffe	43
I.3	Regeln, Gesetze und Verordnungen	44
I.3.1 I.3.1.1	Das öffentliche Baurecht	44 44
I.3.1.1 I.3.1.2	Bauordnungsrecht	44
I.3.1.2 I.3.1.3	Sonstige Rechtsbereiche	46
I.3.2	Das private Baurecht	50
I.3.2.1	Bauvertragsrecht nach BGB	50
I.3.2.2	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen	51
I.3.3	Normen und Richtlinien	51
I.3.3.1	Normen	52
I.3.3.2	Merkblätter und Richtlinien	53
	Mathadile Dlanen and Bassan im Dastand	-7
II	Methodik Planen und Bauen im Bestand	57
II.1	Gebäudediagnose "idi-al"	57
II.1.1	Allgemeines	57
II.1.2	Methodische Bestandsanalyse	57
II.1.2.1 II.1.2.2	Erfassung und Eingabe relevanter Daten	58 59
II.1.2.2 II.1.3	Bewertung einzelner Bauteile	59 59
II.1.3 II.1.4	Kostenschätzung	60
II.1.5	Netzwerk für den Anwender	61
II.1.6	Folgekosten	61
II.1.7	Wirtschaftlichkeit	61
II.1.8	Schnittstellen zu Fördermöglichkeiten	61
II.1.9	Schnittstellen für die Energieberechnungen	62
II.1.10	Module zu "idi-al"	63
II.1.11.1 II.1.11.2	Montessori-Grundschule in Berlin-Pankow Energetische Sanierung eines alten Gutshofs: auf dem Weg	63
11.1.11.2	zum Effizienzhaus Plus	82
II.1.11.3	Villa Seeblick, Heringsdorf	102
II.1.11.4	Wohnhaus Ravenweg, Berlin.	107
II.1.11.5	Doppelhaus Sonnenwalder Weg, Berlin	113
II.2	Energieeinsparverordnung, Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz	
11.2	und Effizienzhaus Plus	121
II.2.1	Energieeinsparverordnung (EnEV)	121
II.2.1.1	Anforderungen an Bestandsmaßnahmen, Verschärfungen	
	durch die EnEV 2009 und die EnEV 2014	122
II.2.1.2	Energieausweise bei Verkauf und Vermietung von Gebäuden,	
	Modernisierungsempfehlungen, Aushang von Ausweisen, Entwicklung	
	der Regelungen in der EnEV	124
II.2.2	Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz	129
II.2.3	Effizienzhaus Plus	130
II.3	KfW-Förderung für Wohngebäude im Bestand	132
II.3.1	Energieberatung	132
II.3.2	Energetische Sanierung und Modernisierung	132
II.3.2.1 II.3.2.2	Energetische Fachplanung und Baubegleitung	132
11.3.2.2	KfW-Programme "Energieeffizient Sanieren" (Kredit und Investitionszuschuss)	133
II.3.2.3	Umfassende Qualitätssicherung	133
II.3.2.4	KfW-Programm "Energieeffizient Sanieren –	100
	Ergänzungskredit"	133
II.3.2.5	Volkswirtschaftliche Effekte der KfW-Förderung	134
II.3.3	Nutzung erneuerbarer Energien	134

Berücksichtigung der HOAI 2013 II.4.1.1 Planen im Bestand mit der HOAI 2013 II.4.1.2 Unterschiedliche Tätigkeiten des Planers beim Bauen im Bestand II.4.1.2 Honorargestaltung des Planers II.4.2 Haftung des Planers beim Planen im Bestand II.4.2.1 Ermittlung der vertraglichen Leistungspflichten II.4.2.2 Rechtliche Überprüfung des Bestands II.4.3 Vertragsgestaltung bei Erwerb und Veräußerung von Bestandsobjekten II.4.3.1 Offientlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen II.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Sachmängelhaftung II.4.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.8 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung Wohnanpassung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5 Nabau an den Bestand III.6.5 Nabau an den Bestand III.1 Sabau an den Bestand III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Mäßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängel und Schäden III.1.2 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.3 Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden III.1.3.3 Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden
II.4.1.1 Unterschiedliche Tätigkeiten des Planers beim Bauen im Bestand II.4.2 Haftung des Planers beim Planen im Bestand II.4.2.1 Ermittlung der vertraglichen Leistungspflichten II.4.2.2 Rechtliche Überprüfung des Bestands II.4.3.1 Offentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3.3 Offentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3.4 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand III.4.3.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand III.5 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung III.6.5 Wohnanpassung II.6.5 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5 Anbau an den Bestand III.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Anpassung des Wohnumfeldes Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen III.1 Allgemeines III.1 Allgemeines III.1 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III.1 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1 Konstruktionsmerkmale III.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 III.5 III.5 III.5
II.4.1.2 Honorargestaltung des Planers II.4.2.1 Haftung des Planers beim Planen im Bestand II.4.2.1 Ermittlung der vertraglichen Leistungspflichten II.4.2.2 Rechtliche Überprüfung des Bestands II.4.3 Vertragsgestaltung bei Erwerb und Veräußerung von Bestandsobjekten II.4.3.1 Öffentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Konstruktionsmerkmale III.1.1 Sauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Konstruktionsmerkmale III.1.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.4.2.1 Haftung des Planers beim Planen im Bestand II.4.2.1 Ermittlung der vertraglichen Leistungspflichten II.4.2.2 Rechtliche Überprüfung des Bestands II.4.3.1 Öffentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Sachmängelhaftung II.4.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.7 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.8 Anbau an den Bestand III.6.9 Alpassung des Wohnumfeldes III.6.1 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.5 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.7 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.1 Konschriften und Regeln III.1.1 Konschriften und Regeln III.1.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bautechnische Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bautechnische Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
 II.4.2.1 Ermittlung der vertraglichen Leistungspflichten II.4.2.2 Rechtliche Überprüfung des Bestands II.4.3 Vertragsgestaltung bei Erwerb und Veräußerung von Bestandsobjekten II.4.3.1 Öffentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3 Miet - und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Sachmängelhaftung II.4.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten III.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5 Wohnanpassung III.6.5 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Anpassung des Wohnumfeldes Nutzungsänderungen an Bestand swohnungen III.6.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen III.6.2 Anpassung des Wohnumfeldes Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen III.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.2 Konstruktionsmerkmale III.1.3 Mängel und Schäden III.1.2.1 Sonstigk Mängel oder Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden IIII.1.3.1 III.1.
II.4.2.2 Rechtliche Überprüfung des Bestands II.4.3 Vertragsgestaltung bei Erwerb und Veräußerung von Bestandsobjekten II.4.3.1 Öffentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen II.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.8 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.1 Anbau an den Bestand II.6.6.1 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.2 Konstruktionsmerkmale III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.1 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.4.3.1 Vertragsgestaltung bei Erwerb und Veräußerung von Bestandsobjekten II.4.3.1 Öffentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen II.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Fazit II.5.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6.3 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1
 II.4.3.1 Öffentlich-rechtliche grundstücksbezogene Rechte II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand III.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten III.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle. II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung III.6.5 Wohnanpassung III.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes III.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen III.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III. Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.2 Maßnel und Schäden III.1.2 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden IIII.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden IIII.1 III.1 III.1 III.
II.4.3.2 Zivilrechtliche grundstücksbezogene Rechtsfragen III.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten UF- Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.8 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.3 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.4 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.5 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.1 Schadstoffe III.1.2 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.4.3.3 Miet- und Pachtverhältnisse II.4.3.4 Sachmängelhaftung II.4.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6.3 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes III.6.2.1 Anpassung des Wohnumfeldes III.6.6.2 Nutzungsänderrungen
II.4.3.4 Sachmängelhaftung II.4.4 Fazit II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.1 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.8 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Präwentive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.1 Präwentive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.2 Anbau an den Bestand II.6.6.3 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Aufgabenstellung II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III
II.4.4 Fazit II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand III.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten III.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen III.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) III.5.4 Sonderfälle III.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € III.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten III.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen III.6 Barrierearmes Bauen im Bestand III.6.1 Definition Barrierefreiheit III.6.2 Allgemeines III.6.3 Zielsetzung III.6.4 Aufgabenstellung III.6.5 Wohnanpassung III.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen III.6.5.2 Anbau an den Bestand III.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes III.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen III.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1 Sunysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsmerkmale III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.5 Steuerliche "Fallstricke" beim Bauen im Bestand II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6. Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand III.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.1 Sonstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2 Sunysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € III.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nitzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen III.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III. Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.5.1 Abgrenzung zwischen Werbungskosten, Anschaffungskosten und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € III.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nitzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen III.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III. Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Allgemeines III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
und Herstellungskosten II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand III.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6.3 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
 II.5.2 Verteilung von größeren Erhaltungsaufwendungen II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten III.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderunge bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.5.3 Anschaffungsnaher Aufwand (15-%-Grenze) II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand III.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes III.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.5.4 Sonderfälle II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.6.2 Anbau an den Bestand II.6.6.3 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
 II.5.5 Vereinfachungsregelung bis 4000 € II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.1.4 Mängel und Schäden III.1.2.5 Schadstoffe III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.5.6 Abschreibungsmöglichkeiten II.5.7 Erhaltungsaufwand bei eigengenutzten Wohnungen II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.1 Schadstoffe III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6. Barrierearmes Bauen im Bestand . II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6 Barrierearmes Bauen im Bestand
II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.1 Definition Barrierefreiheit II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.2 Allgemeines II.6.3 Zielsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.3 Zieİsetzung II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.1 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängel und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.4 Aufgabenstellung II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.1 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.1 Sonstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.5 Wohnanpassung II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.5.1 Präventive Wohnanpassung bei Renovierungen II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.5.2 Anbau an den Bestand II.6.6 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.6.1 Nutzungsänderungen an Bestandswohnungen II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.1 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
II.6.6.1 Anpassung des Wohnumfeldes II.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen III.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.6.6.2 Nutzungsänderung bestehender und nicht mehr benötigter Gemeinschaftseinrichtungen III.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III.1 Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
Gemeinschaftseinrichtungen II.6.6.3 Schrittweises Anpassen im Wohnbestand III. Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III. Bauteile und Baukonstruktionen III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.1 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1 Gründungen und erdberührte Bauteile III.1.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.1 Allgemeines III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.1.1 Vorschriften und Regeln III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen III.1.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.3 Konstruktionsmerkmale III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.2 Mängel und Schäden III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.2.1 Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe. III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.2.2 Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
 III.1.2.3 Sonstige Mängel oder Schäden III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.2.4 Schadstoffe III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.3 Maßnahmen zur Schadensbehebung III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III.1.3.1 Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden
und Schäden
III.1.3.2 Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden
III 1 3 3 Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden
III.1.3.4 Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen
III.2 Außenwände
III.2.1 Allgemeines
III.2.1.1 Vorschriften und Regeln
٠- ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١
III.2.1.2 Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen

III.2.2.1	Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	185
III.2.2.2	Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	187
III.2.2.3	Sonstige Mängel und Schäden	187
III.2.2.4	Schadstoffe	188
III.2.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	190
III.2.3.1	Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln	
	und Schäden	195
III.2.3.2	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	196
III.2.3.3	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	196
III.2.3.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	198
III.3	Fenster	199
III.3.1	Allgemeines	199
III.3.1.1	Vorschriften und Regeln	199
III.3.1.2	Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	199
III.3.1.2	Konstruktionsmerkmale	200
III.3.1.3	Mängel und Schäden	205
III.3.2.1	Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	205
III.3.2.1 III.3.2.2	Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	206
III.3.2.3	Sonstige Mängel und Schäden	206
III.3.2.4	Schadstoffe	207
III.3.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	209
III.3.3.1	Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln	20)
111.3.3.1	und Schäden	210
III.3.3.2	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	211
III.3.3.3	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	211
III.3.3.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	212
111.5.5.4	Ţ.	
III.4	Türen	213
III.4.1	Allgemeines	213
III.4.1.1	Vorschriften und Regeln	213
III.4.1.2	Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	213
III.4.1.3	Konstruktionsmerkmale	215
III.4.2	Mängel und Schäden	218
III.4.2.1	Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	218
III.4.2.2	Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	219
III.4.2.3	Sonstige Mängel und Schäden	220
III.4.2.4	Schadstoffe	220
III.4.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	222
III.4.3.1	Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln	
TTT	und Schäden	223
III.4.3.2	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	223
III.4.3.3	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	223
III.4.3.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	224
III.5	Tore	225
III.5.1	Allgemeines	225
III.5.1.1	Vorschriften und Regeln	225
III.5.1.2	Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	225
III.5.1.3	Konstruktionsmerkmale	225
III.5.2	Mängel und Schäden	226
III.5.2.1	Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	226
III.5.2.2	Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	227
III.5.2.3	Sonstige Mängel und Schäden	227
III.5.2.4	Schadstoffe	227
III.5.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	228
III.5.3.1	Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln	
	und Schäden	228
III.5.3.2	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	228
III.5.3.3	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	228
III.5.3.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	228
III.6	Innenwände	229
III.6 III.6.1		229
111.0.1	Allgemeines	449

III.6.1.1	Vorschriften und Regeln	229
III.6.1.2	Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	229
III.6.1.3	Konstruktion und Material	230
III.6.2	Typische Mängel und Schäden	232
III.6.2.1	Risse in Innenwänden aus Mauerwerk	232
III.6.2.2	Typische Mängel und Schäden an Innenwänden aus Beton	233
III.6.2.3	Typische Mängel und Schäden an Innenwänden aus Trockenbaumaterial .	233
III.6.2.4	Schadstoffe	233
III.6.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	235
III.6.3.1	Risssanierung bei Innenwänden aus Mauerwerk	235
III.6.3.2	Maßnahmen bei Mängeln und Schäden an Innenwänden aus Beton	236
III.6.3.3	Maßnahmen bei Mängeln und Schäden an Innenwänden	
	aus Trockenbaumaterial	236
III.6.3.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	236
III.7	Decken	237
III.7.1	Allgemeines	237
III.7.1.1	Vorschriften und Regeln	237
III.7.1.2	Bauphysikalische Anforderungen	237
III.7.1.3	Konstruktionsmerkmale	238
III.7.2	Mängel und Schäden	240
III.7.2.1	Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	240
III.7.2.2	Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	240
III.7.2.3	Sonstige Mängel und Schäden	240
III.7.2.4	Schadstoffe	240
III.7.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	243
III.7.3.1	Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln	
	und Schäden	243
III.7.3.2	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	244
III.7.3.3	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	245
III.7.3.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	245
111.7.5.1	Transformation ber benausterne erastangen	2 13
	-	
III.8	Treppen	246
	Treppen	
III.8 III.8.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln	246 246
III.8 III.8.1 III.8.1.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	246 246 246
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln	246 246 246 247
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden	246 246 246 247 247
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale	246 246 247 247 247
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	246 246 247 247 248 248
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe	246 246 247 247 248 248 248
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden	246 246 247 247 248 248 248
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln	246 246 247 247 248 248 248 248
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden	246 246 247 247 248 248 248 248
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	246 246 247 247 248 248 248 248 250
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	246 246 247 247 248 248 248 248 250 250
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	246 246 247 247 248 248 248 250 250 250
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	246 246 247 247 248 248 248 250 250 250 251
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.8.3.4	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone	246 246 247 247 248 248 248 250 250 251 251 252
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.8.3.4 III.9 III.9.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung. Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines	246 246 247 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9 III.9.1.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung. Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln	246 246 247 247 248 248 248 250 250 251 252 252 252 252
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9 III.9.1 III.9.1.1 III.9.1.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung. Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	246 246 247 247 248 248 248 250 250 251 252 252 252 252 252
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9.1 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale	246 246 247 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252 252 252 253
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9.1 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden	246 246 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252 252 253 253
III.8 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.3 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9.1.1 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2 III.9.2.1	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden	246 246 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252 253 253 253
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9.1 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	246 246 247 248 248 248 250 251 251 252 252 253 253 253 253
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2 III.9.2.1 III.9.2.2 III.9.2.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden	246 246 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252 253 253 253
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.4 III.9 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2.1 III.9.2.2	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung. Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone. Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden	246 246 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252 253 253 253 254 254
III.8 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.1 III.9 III.9.1 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2.1 III.9.2.1 III.9.2.3 III.9.2.4	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung. Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone. Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe. Maßnahmen zur Schadensbehebung.	246 246 247 248 248 248 250 251 252 252 253 253 253 254
III.8 III.8.1 III.8.1.1 III.8.1.2 III.8.1.3 III.8.2.1 III.8.2.2 III.8.2.3 III.8.2.4 III.8.3 III.8.3.1 III.8.3.1 III.8.3.2 III.8.3.3 III.8.3.1 III.9 III.9.1 III.9.1.1 III.9.1.2 III.9.1.3 III.9.2.1 III.9.2.2 III.9.2.3 III.9.2.4 III.9.3	Treppen Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung. Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen Balkone. Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden	246 246 247 248 248 248 250 250 251 251 252 252 253 253 253 254 254

III.9.3.3 III.9.3.4	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	256 256
III.10.1.2 III.10.1.3 III.10.2	Geländer und Brüstungen Allgemeines Vorschriften und Regeln/Anforderungen Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale Typische Mängel und Schäden	257 257 257 257 257 258
III.10.2.2 III.10.2.3 III.10.3 III.10.3.1	Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden Schadstoffe Maßnahmen Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden	258258258259
	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	259259
III.11 III.11.1 III.11.2 III.11.3	Böden und Bodenbeläge Allgemeines Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale	260 260 260 260
III.11.4.2 III.11.4.3	Typische Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden	265265265266
III.11.5 III.11.5.1	Schadstoffe	268269270
III.11.5.3 III.11.5.4	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	271 271 271
III.12.1.2	Geneigte Dächer Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen Konstruktionsmerkmale	272 272 272 272 272
III.12.2 III.12.2.1 III.12.2.2	Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden Sonstige Mängel und Schäden	276 276 276 276
III.12.2.4 III.12.3	Schadstoffe	277277278
III.12.3.3 III.12.3.4	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	280 280 281
	Flache Dächer Allgemeines Vorschriften und Regeln Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	282 282 282 283
III.13.2 III.13.2.1	Konstruktionsmerkmale Mängel und Schäden Bauphysikalische und bautechnische Mängel und Schäden Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	283 286 286 286
III.13.2.3 III.13.2.4 III.13.3	Sonstige Mängel oder Schäden	286 287 288
III.13.3.1	Maßnahmen bei bauphysikalischen und bautechnischen Mängeln und Schäden	289

III.13.3.3	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	289 289 291
III.14 III.14.1	Abgasanlagen und Schächte	292 292
	Vorschriften und Regeln	292
	Bauphysikalische und bautechnische Anforderungen	292
	Konstruktionsmerkmale	293
III.14.1.3 III.14.2		295
	Mängel und Schäden	
	Konstruktionsbedingte Mängel und Schäden	295
111.14.2.2	Sonstige Mängel und Schäden	295
	Schadstoffe	295
III.14.3	Maßnahmen zur Schadensbehebung	296
III.14.3.1	Maßnahmen bei konstruktionsbedingten Mängeln und Schäden	296
III.14.3.2	Maßnahmen bei sonstigen Mängeln und Schäden	296
III.14.3.3	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	297
III.15	Schadstoffbelastungen	298
IV	Technische Anlagen	301
IV.1	Wasser- und Abwasseranlagen	301
IV.1.1	Wasserversorgungsanlagen	301
IV.1.1 IV.1.1.1		
	Anforderungen an Wasserversorgungsanlagen	301
IV.1.1.2	Eigenschaften von Wasserversorgungsanlagen	301
IV.1.1.3	Sanitärarmaturen	303
IV.1.1.4	Dezentrale Wassererwärmer	303
IV.1.2	Abwasseranlagen	309
IV.1.2.1	Abwasserleitungen und Abläufe	309
IV.1.2.2	Abwasserhebe- und Pumpanlagen	314
IV.1.2.3	Abwasseraufbereitung	315
IV.1.3	Dämmung von Wasser- und Abwasseranlagen	317
IV.1.3.1	Wärme-, Brand- und Schallschutz	317
IV.1.3.2	Mängel	318
IV.2	Gasanlagen	319
IV.2.1	Gasverteilnetze	319
1 V.Z.1	Gasverteinietze	315
IV.3	Wärmeversorgungsanlagen	322
IV.3.1	Allgemeine Anforderungen	322
IV.3.2	Einzelheizungen	323
IV.3.2.1	Öfen, Kamine und Kaminöfen	323
IV.3.2.2	Elektrische Raumheizsysteme	326
IV.3.2.3	Gaseinzelheizungen	328
IV.3.3	Zentrale Heizungsanlagen	330
IV.3.3.1	Wärmeerzeuger	331
IV.3.3.2	Zentrale Wassererwärmer	335
IV.3.3.3	Wärmeverteilnetze	338
IV.3.3.4	Heizflächen	341
IV.3.3.4 IV.3.4		344
IV.3.4 IV.3.4.1	Alternative Wärmeenergienutzung	
	Kraft-Wärme-Kopplung im Blockheizkraftwerk	344
IV.3.4.2	Solarenergie	346
IV.3.4.3	Wärmepumpe	347
IV.4	Elektrische Anlagen	349
IV.4.1	Niederspannungsinstallationen	349
IV.4.1.1	Sicherheit	349
IV.4.1.2	Installationen	350
IV.4.1.3	Prüfung der Anlage	351
IV.4.1.3 IV.4.1.4	Modernisierungsmaßnahmen	351
IV.4.1.4 IV.4.2	Blitzschutz, Erdung und Überspannungsschutz.	351
IV.4.2.1	Äußerer Blitzschutz	352
IV.4.2.1 IV.4.2.2	Innerer Blitzschutz	353
IV.4.2.2 IV 4 2 3	Modernisierung und Umnutzung	354

IV.5	Lufttechnische Anlagen	355
IV.5.1	Raumlufttechnische Anlagen	355
IV.5.1.1	Lüftungsanlagen	357
IV.5.1.2	Klimaanlagen und Teilklimaanlagen	357
IV.5.2	Mängel und Schäden	358
IV.5.2.1	Hygienische Mängel	358
IV.5.2.2	Brandschutztechnische Mängel	359
IV.6	Aufzüge	360
IV.6.1	Anforderungen	360
IV.6.2	Aufzugsarten	361
IV.6.3	Antriebsarten	361
IV.6.4	Steuerungskonzepte	362
IV.6.5	Sicherheitstechnische Einrichtungen	363
IV.6.6	Nachträglicher Einbau	363
V	Baustoffe und Materialien	365
V.1 V.1.1	Mauerwerk	365
	Allgemeines	365
V.1.1.1	Begriffe und Definitionen	365
V.1.1.2	Verwendung	370
V.1.2	Eigenschaften und Anforderungen	371
V.1.3	Mängel und Schäden	371
V.1.3.1	Ausblühungen	372
V.1.3.2	Ablagerungen	373
V.1.3.3	Verwitterung	373
V.1.3.4	Risse	374
V.1.3.5	Schadstoffe	374
V.1.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	375
V.1.4.1	Mauerwerkstrockenlegung	375
V.1.4.2	Reinigung	375
V.1.4.3	Oberflächenbehandlung	375
V.1.4.4	Ergänzung und Austausch	376
V.1.4.5	Risssanierung	376
V.1.4.6	Sanierung bei Schadstoffbelastung	377
V.2	Beton	378
V.2.1	Allgemeines	378
V.2.1.1	Begriffe und Definitionen	378
V.2.1.2	Verwendung	379
V.2.2	Eigenschaften und Anforderungen	379
V.2.3	Mängel und Schäden	381
V.2.3.1	Korrosion von Bewehrungsstählen	381
V.2.3.2	Zu hoher Wasserzementwert	381
V.2.3.3	Fehlerhafte Herstellung von Beton(bauteilen)	382
V.2.3.4	Wärmebrücken	382
V.2.3.5	Risse	383
V.2.3.6	Fehlerhafte Fugenausbildung	383
V.2.3.7	Schadstoffe	384
V.2.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	384
V.2.4.1	Betoninstandsetzung	384
V.2.4.2	Vermeidung zu hoher Wasserzementwerte	386
V.2.4.3	Fachgerechte Herstellung von Beton	386
V.2.4.4	Vermeidung von Wärmebrücken	387
V.2.4.5	Risssanierung	388
V.2.4.6	Fugensanierung/schadenfreie Ausführung von Fugen	389
V.2.4.7	Sanierung bei Schadstoffbelastung	389
V.3	Estrich	390
V.3.1	Allgemeines	390
V.3.1.1	Begriffe und Definitionen	390
V.3.1.2	Verwendung	391
V32	Figenschaften und Anforderungen	391

V.3.2.1	Festigkeitsklasse/Härteklasse	392
V.3.2.2	Verschleißwiderstand	392
V.3.2.3	Belegreife	392
V.3.2.4	Verkehrssicherheit	392
V.3.2.5	Besondere Eigenschaften	392
V.3.3	Mängel und Schäden	392
V.3.3.1	Risse	392
V.3.3.2	Beschädigungen	393
V.3.3.3	Verformungen	393
V.3.3.4	Schadstoffe	393
V.3.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	394
V.3.4.1	Risssanierung	394
V.3.4.2	Erneuerung	395
V.3.4.3	Sanierung bei Schadstoffbelastung	395
v.J.T.J		
V.4	Holz und Holzwerkstoffe	397
V.4.1	Allgemeines	397
V.4.1.1	Begriffe und Definitionen	397
V.4.1.2	Verwendung	399
V.4.2	Eigenschaften und Anforderungen	400
V.4.3	Mängel und Schäden	403
V.4.3.1	Holzzerstörende Pilze	403
V.4.3.2	Holzverfärbende Pilze	405
V.4.3.3	Holzzerstörende Insekten.	405
V.4.3.4	Schwinden und Quellen	407
V.4.3.5	Chemische Korrosion	407
V.4.3.6	Biologischer Bewuchs	407
V.4.3.7	Vergrauung	408
V.4.3.8	Schadstoffe	408
V.4.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	408
V.4.4 V.4.4.1	Konstruktiver Holzschutz	408
V.4.4.1 V.4.4.2	Vorbeugender chemischer Holzschutz	409
V.4.4.2 V.4.4.3	Bekämpfender Holzschutz	
V.4.4.3 V.4.4.4		411
V.4.4.4	Sanierung bei Schadstoffbelastung	412
V.5	Metall	413
V.5.1	Allgemeines	413
V.5.1.1	Begriffe und Definitionen	413
V.5.1.2	Verwendung	413
V.5.2	Eigenschaften und Anforderungen	414
V.5.2.1	Stahl	414
V.5.2.2	Kupfer	414
V.5.2.3	Zink	414
V.5.2.4		
	Blei	414
V.5.2.5	Blei	
V.5.2.5	Aluminium	415
V.5.2.5 V.5.3	Aluminium	415 415
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1	Aluminium	415 415 415
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen	415 415 416
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung	415 415 416 416
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe	415 415 416 416 416
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung	415 415 416 416 416 416
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz	415 415 416 416 416 416 416
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch	415 415 416 416 416 416 416 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung	415 415 416 416 416 416 417 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3 V.5.4.4	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung	415 415 416 416 416 416 417 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung Sanierung bei Schadstoffbelastung	415 415 416 416 416 416 417 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3 V.5.4.4	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung	415 415 416 416 416 416 417 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3 V.5.4.4 V.5.4.5	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung Sanierung bei Schadstoffbelastung Glas	415 415 416 416 416 416 417 417 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3 V.5.4.4 V.5.4.5 V.5.4.5	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung Sanierung bei Schadstoffbelastung Glas Allgemeines	415 415 416 416 416 416 417 417 417 417
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3 V.5.4.4 V.5.4.5 V.6.4.5	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung Sanierung bei Schadstoffbelastung Glas Allgemeines Begriffe und Definitionen	415 415 416 416 416 416 417 417 417 418 418
V.5.2.5 V.5.3 V.5.3.1 V.5.3.2 V.5.3.3 V.5.3.4 V.5.4 V.5.4.1 V.5.4.2 V.5.4.3 V.5.4.4 V.5.4.5 V.6.1 V.6.1.1	Aluminium Mängel und Schäden Korrosion Verformungen Verfärbung Schadstoffe Maßnahmen zur Schadensbehebung Korrosionsschutz Austausch Konstruktive Gestaltung Beschichtung Sanierung bei Schadstoffbelastung Glas Allgemeines	415 415 416 416 416 416 417 417 417 418 418 418

V.6.3.1	Oberflächenschäden	421
V.6.3.2	Glasfehler	421
V.6.3.3	Schadstoffe	421
V.6.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	422
V.6.4.1	Austausch	422
V.6.4.2	Reparatur	422
V.6.4.3	Sanierung bei Schadstoffbelastung	422
V.7	Fliesen und Platten	423
v.7 V.7.1	Allgemeines	423
V.7.1 V.7.1.1	Begriffe und Definitionen	423
V.7.1.1 V.7.1.2		423
V.7.1.2 V.7.2	Verwendung Eigenschaften und Anforderungen	423
V.7.2 V.7.2.1	Abmessungen und Oberflächenbeschaffenheit	424
V.7.2.1 V.7.2.2		424
V.7.2.2 V.7.2.3	Physikalische Eigenschaften	424
	Chemische Eigenschaften	426
V.7.3	Mängel und Schäden	426
V.7.3.1 V.7.3.2	Risse	
V.7.3.2 V.7.3.3		427
	Ablösungen vom Untergrund	427
V.7.3.4	Beschädigungen	427
V.7.3.5 V.7.3.6	Fehlerhafte Mörtelfugen	428
	Schadstoffe	428
V.7.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	428
V.7.4.1	Risssanierung	428
V.7.4.2 V.7.4.3	Beseitigung von Ausblühungen und Eluierungen	428
V.7.4.3 V.7.4.4	Austausch	428
V.7.4.4 V.7.4.5	Neuverfugung	429
V./.4.5	Sanierung bei Schadstoffbelastung	429
V.8	Natur- und Betonwerkstein	430
V.8.1	Allgemeines	430
V.8.1.1	Begriffe und Definitionen	430
V.8.1.2	Verwendung	433
V.8.2	Eigenschaften und Anforderungen	434
V.8.3	Mängel und Schäden	436
V.8.3.1	Ausblühungen	436
V.8.3.2	Krustenbildung	438
V.8.3.3	Verwitterung	438
V.8.3.4	Optische Beeinträchtigungen	438
V.8.3.5	Schadstoffe	439
V.8.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	439
V.8.4.1	Reinigung	439
V.8.4.2	Oberflächenbehandlung	439
V.8.4.3	Steinergänzung	439
V.8.4.4	Steinaustausch	440
V.8.4.5	Sanierung bei Schadstoffbelastung	440
V.9	Wärmedämmstoffe	441
v.9 V.9.1	Allgemeines	441
V.9.1 V.9.1.1		443
V.9.1.1 V.9.1.2	Begriffe und Definitionen	445
V.9.1.2 V.9.2	Verwendung Eigenschaften und Anforderungen	447
V.9.2 V.9.3	Mängel und Schäden	448
V.9.3 V.9.4	Maßnahmen	450
V.9.4		450
V.10	Gipsplatten	453
V.10.1	Allgemeines	453
V.10.1.1	Begriffe und Definitionen	453
V.10.1.2	Verwendung	454
V.10.2	Eigenschaften und Anforderungen	455
V.10.3	Mängel und Schäden	457
V.10.3.1	Risse und Verformungen	457
V.10.3.2	Schadstoffe	457

V.10.4 V.10.4.1 V.10.4.2	Maßnahmen zur Schadensbehebung	457 457 457
V.11 V.11.1	Putz	458 458
V.11.1.1 V.11.1.2 V.11.2	Begriffe und Definitionen Verwendung Figurescheften und Anforderungen	458 458 459
V.11.2 V.11.3 V.11.3.1	Eigenschaften und Anforderungen Mängel und Schäden Putzgrund	460 460
V.11.3.2 V.11.3.3	Putzablösungen	461 461
V.11.3.4 V.11.3.5	Mängel und Schäden an Gips- und Anhydritputzen	461 462
V.11.4 V.11.4.1	Maßnahmen zur Schadensbehebung	462 462
V.11.4.2 V.11.4.3 V.11.4.4	Hydrophobierung als Untergrundvorbehandlung Putzablösungen	462 462 462
V.11.4.5	Putzrisse	464
V.12 V.12.1	Anstriche und Beschichtungen Allgemeines	465 465 465
V.12.1.1 V.12.1.2 V.12.2	Begriffe und Definitionen Verwendung. Eigenschaften und Anforderungen	465 466 467
V.12.3 V.12.3.1	Mängel und Schäden Untergrundbedingte Mängel und Schäden	467 467
V.12.3.2 V.12.3.3	Mängel und Schäden aufgrund äußerer Einwirkungen	469 469
V.12.3.4 V.12.4	Schadstoffe	470 470 470
V.12.4.1 V.12.4.2 V.12.4.3	Entfernung	470 471 471
V.12.4.4 V.12.4.5	Maßnahmen bei ungenügender Nassabriebbeständigkeit von Anstrichen . Sanierung bei Schadstoffbelastung	472 472
V.13 V.13.1	Abdichtungsstoffe und Abdichtungsbahnen	473 473
V.13.1.1 V.13.1.2	Begriffe und Definitionen Einsatzgebiete und Verwendung	473 473
V.13.2 V.13.3 V.13.3.1	Anforderungen Typische Mängel und Schäden Mängel und Schäden an Bauwerksabdichtungen	477 480 480
V.13.3.1 V.13.3.2 V.13.3.3	Mängel und Schäden an Fugenabdichtungen von Außenwänden	481 484
V.13.3.4 V.13.4	Schadstoffe	484 484
V.13.4.1 V.13.4.2	Maßnahmen bei Mängeln und Schäden an Bauwerksabdichtungen Maßnahmen bei Mängeln und Schäden an Fugenabdichtungen	486
V.13.4.3	von Außenwänden Maßnahmen zur Beseitigung von Mängeln und Schäden an Dachabdichtungen	492 493
V.13.4.4	Maßnahmen bei Schadstoffbelastungen	493
V.14 V.14.1 V.14.1.1	Dachdeckungsmaterialien Allgemeines Begriffe und Definitionen	494 494 494
V.14.1.2 V.14.2 V.14.3	Verwendung Eigenschaften und Anforderungen Mängel und Schäden	495 497 498
V.14.3.1	Ausblühungen	498

V.14.3.2	Verwitterung	499
V.14.3.3	Korrosion	499
V.14.3.4	Risse	500
V.14.3.5	Verformungen	500
V.14.3.6	Verfärbungen	500
V.14.3.7	Schadstoffe	501
V.14.4	Maßnahmen zur Schadensbehebung	501
V.14.4.1	Ergänzung und Austausch	501
V.14.4.2	Sanierung bei Schadstoffbelastung	501
VI	Analysemethoden und -geräte	505
VI.1	Analysemethoden	505
VI.1.1	Allgemeines	505
VI.1.2	Feuchtegehalt von Baustoffen	506
VI.1.3	Wärmeleitfähigkeit von Baustoffen	508
VI.1.4	Luftdichtheit von Gebäuden	508
VI.1.5	Baugrund	508
VI.1.6	Bauteile aus Beton	509
VI.1.7	Bauteile aus Holz	509
VI.1.8	Anstriche und Beschichtungen	510
VI.1.9	Keramische Fliesen und Platten	511
VI.1.10	Risse in Bauteilen	511
VI.2	Analysegeräte	511
VI.2.1	Allgemeines	511
VI.2.2	Messgeräte zur Ermittlung des Feuchtegehaltes	
	von Baustoffen und -teilen	512
VI.2.3	Messgeräte zur Ermittlung der Festigkeit von Baustoffen und -teilen	512
VI.2.4	Messgeräte zur Ermittlung von Gefügestörungen in Bauteilen	512
VI.2.5	Messgeräte zur Ermittlung von Rissen in Bauteilen	513
VI.2.6	Geodätische Messgeräte	513
VII	Anhang	515
VII.1	Literaturverzeichnis	515
VII.2	Stichwortverzeichnis	522
VII.3	Angaben zum BAKA e.V. und IFB e.V.	528
VII.3.1	Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung e.V. (BAKA)	528
VII.3.2	Institut für Bauforschung e.V. (IFB)	529
	Inserenten	
	conluto Vielfalt aus Lehm	514
	Desoi GmbH	300
	DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co. OHG	364
	Dörken GmbH & Co. KG	6
	PCI Augsburg GmbH	56
	Schomburg GmbH	300
	Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG 20, 158, 504	, 531
i	Online-Informationen	



Download von Arbeitshilfen etc.



Videos



Die nebenstehende Ikone verweist im nachfolgenden Text auf ergänzende Filmausschnitte zum jeweiligen Thema auf einer separat erhältlichen DVD "Energieeffiziente Sanierung – Von der Bestandsaufnahme bis zur Fertigstellung", ISBN 978-3-481-02522-9.

