vorw	στι		3
Die A	utoren		5
1	Grundla	gen	17
1.1	Beläge .		19
	1.1.1	Schematischer Aufbau einer Belagsfläche	19
	1.1.2	Baumaterialien	19
	1.1.2.1	Schüttstoffe	20
	1.1.2.2	Naturstein	23
	1.1.2.3	Betonstein	27
	1.1.2.4	Beläge mit Vegetationsfugen	29
	1.1.2.5	Klinkerbeläge	30
	1.1.2.6	Bitumen und Asphalt	31
	1.1.3	Bautechnik	32
	1.1.3.1	Begriffe	33
	1.1.3.2	Belastungsklassen	34
	1.1.3.3	Frosteinwirkung	35
	1.1.4	Randeinfassungen	37
	1.1.5	Tragschichten	38
	1.1.5.1	Ungebundene Tragschichten	38
	1.1.5.2	Gebundene Tragschichten	40
	1.1.6	Deckenbauweisen	40
	1.1.6.1	Wassergebundene Wegedecken	41
	1.1.6.2	Schotterrasen	45
	1.1.7	Pflasterbeläge	49
	1.1.7.1	Bettung ungebundene Ausführung bei Pflasterbelägen	50
	1.1.7.2	Pflaster ungebundene Ausführung bei Pflasterbelägen	51
	1.1.7.3	Fuge ungebundene Ausführung bei Pflasterbelägen	51
	1.1.7.4	Bettung gebundene Ausführung bei Pflasterbelägen	52
	1.1.7.5	Pflaster gebundene Ausführung bei Pflasterbelägen	52
	1.1.7.6	Fugen gebundene Ausführung bei Pflasterbelägen	52
	1.1.7.7	Verbände bei Pflasterbelägen	53
	1.1.7.8	Verdichtung	54
	1.1.8	Plattenbeläge	54
	1.1.8.1	Bettung ungebundene Ausführung bei Plattenbelägen.	55

	1.1.0.2	rugen ungebundene Austunrung bei Plattenbelagen	55
	1.1.8.3	Bettung gebundene Ausführung bei Plattenbelägen	55
	1.1.8.4	Plattenbelag gebundene Ausführung	55
	1.1.8.5	Fugen gebundene Ausführung bei Plattenbelägen	56
	1.1.8.6	Verbände bei Plattenbelägen	56
	1.1.9	Entwässerung von Belagsflächen	56
	1.1.9.1	Gefälle	57
	1.1.10	Fassadenanschluss	59
	1.1.10.1	Vegetationsflächen	61
	1.1.10.2	Wasserflächen	62
	1.1.10.3	Wege- und Pflasterflächen	62
	1.1.10.4	Entwässerungseinrichtungen	62
	1.1.10.5	Verringerung der Anschlusshöhe	62
	1.1.10.6	Barrierefreie Zugänge, Sonderkonstruktionen	63
	1.1.11	Auswahl der wichtigsten DIN Normen und Regelwerke	63
	1.1.11.1	Naturstein	64
	1.1.11.2	Betonstein	64
	1.1.11.3	Pflasterziegel und begrünbare Flächenbefestigungen	64
	1.1.11.4	Wassergebundene Wegedecken	64
	1.1.11.5	Fassadenanschluss	65
1.2	Treppen		67
	1.2.1	Bestandteile und Schadpunkte an Treppen	67
	1.2.1.1	Treppentypen	70
	1.2.1.2	Steigungsverhältnis	72
	1.2.1.3	Podestlängenberechnung	73
	1.2.1.4	Treppenlaufbreite	74
	1.2.1.5	Entwässerung	75
	1.2.1.6	Stufenarten	75
	1.2.1.7	Gründung von Treppen	77
	1.2.1.8	Treppenbegrenzung	80
	1.2.1.9	Treppensicherung	80
	1.2.1.10	Sonderform Stufenrampe	83
	1.2.2	Auswahl der wichtigsten DIN Normen und Regelwerke	84
1.3	Mauern		85
	1.3.1	Schadpunkte an Mauern	85

	1.3.2	Bestandteile einer Mauer	85
	1.3.3	Rechtliche Belange	87
	1.3.4	Grundlagen des Mauerbaus	87
	1.3.4.1	Freistehende Mauern	88
	1.3.4.2	Stützmauern	89
	1.3.4.3	Mauerwerksaufbau	90
	1.3.5	Gestaltung und Konstruktion von Mauern	91
	1.3.5.1	Gründung/Fundament und Entwässerung	91
	1.3.5.2	Hinterfüllung	91
	1.3.5.3	Mauerabdeckungen	91
	1.3.5.4	Verband der Mauersteine und Fugenausbildung	92
	1.3.5.5	Natursteinmauern	93
	1.3.5.6	Betonmauern	98
	1.3.5.7	Klinkermauern	99
	1.3.5.8	Gabionen	99
	1.3.5.9	Weitere Mauerarten	104
	1.3.6	Auswahl der wichtigsten DIN Normen und Regelwerke	105
	1.3.6.1	Baumaterialien	105
	1.3.6.2	Mauermörtel	106
	1.3.6.3	Mauerkonstruktion	106
	1.3.6.4	Gabionen	106
1.4	Zäune		107
	1.4.1	Bestandteile eines Zauns und Schadpunkte an Zäunen	107
	1.4.2	Rechtliche Belange	108
	1.4.3	Bauweisen	109
	1.4.3.1	Riegelkonstruktion	109
	1.4.3.2	Rahmenkonstruktion	110
	1.4.4	Zaunführung	110
	1.4.5	Verankerung und Fundamentausbildung	111
	1.4.5.1	Verankerung im Boden ohne Fundament	112
	1.4.5.2	Verankerung im Betonfundament	112
	1.4.5.3	Verankerung auf dem Betonfundament	113
	1.4.6	Zäune aus Holz	113
	1.4.6.1	Holzverbindungen	115
	1.4.6.2	Vorbeugender konstruktiver Holzschutz	116

	1.4.6.3	Vorbeugender chemischer Holzschutz	117
	1.4.6.4	Ausbildungen aus Holz	119
	1.4.7	Zäune aus Metall	120
	1.4.7.1	Verwendete Metalle und Metallteile	121
	1.4.7.2	Korrosionsschutz	122
	1.4.7.3	Ausbildungen aus Metall	123
	1.4.8	Auswahl der wichtigsten DIN Normen und Regelwerke	124
	1.4.8.1	DIN Normen für Holzzäune	124
	1.4.8.2	DIN Normen für Metallzäune	125
2	Dokume	ntierte Schadensfälle	127
2.1	Schäden	an Belägen	129
	2.1.1	Abplatzungen	129
	2.1.1.1	Plattenbelag aus Sandstein in gebundener Bauweise mit Abplatzungen aufgrund von Frosteinwirkung (B1) .	129
	2.1.2	Verfärbungen	136
	2.1.2.1	Schäden an Betonpflastersteinen durch Verfärbungen aufgrund von falschem Fugensand und nicht fachgerechter Verlegung (B2)	136
	2.1.2.2	Feuchtigkeitsflecken an einem Granit-Terrassenbelag aufgrund falscher Verlegung (B3)	145
	2.1.2.3	Stehendes Wasser und Moosbesatz auf einer Terrasse aufgrund ungeeigneter Materialwahl (B4)	152
	2.1.3	Absackungen/unzureichende Verfestigung	156
	2.1.3.1	Setzungen auf einer Betonsteinpflasterfläche aufgrund fehlender Tragschicht (B5)	156
	2.1.3.2	Absackung von Betonpflastersteinen aufgrund fehlerhafter Rückenstützen (B6)	163
	2.1.3.3	Schadhafte wassergebundene Decke aufgrund falscher Materialwahl und unsachgemäßer Ausführung (B7)	172
	2.1.3.4	Schäden an wassergebundener Decke aufgrund von mangelhaftem Recyclingmaterial (B8)	179
	2.1.4	Risse	186
	2.1.4.1	Schäden an einem Fassadensockel durch direkten Anschluss mit der gebundenen Pflasterfuge und stauendes Niederschlagswasser (B9)	126
	215	Schäden an Filgen	191

	2.1.5.1	Ablösung des Fugenfüllstoffes von Naturwerk- steinplatten aufgrund einer unsachgemäßen Oberbaukonstruktion und fehlender Dehnfugen (B10) .	191
	2.1.6	Fehlerhaftes Gefälle	200
	2.1.6.1	Stauendes Wasser bei einem Betonwerksteinpflaster aufgrund von Mängeln des Oberflächengefälles (B11) .	200
2.2	Schäden	an Treppen	215
	2.2.1	Verrutschen	215
	2.2.1.1	Verrutschen einer Treppe aus Betonfertigteilen sowie Feuchteschäden aufgrund falschen Konstruktionsaufbaus (T1)	215
	2.2.2	Risse und Abplatzungen	220
	2.2.2.1	Schäden an einer mit Fliesen belegten Ortbetontreppe aufgrund konstruktiver Mängel (T2)	220
2.3	Schäden	an Mauern	229
	2.3.1	Feuchteschäden	229
	2.3.1.1	Feuchteschäden an einer verputzten Mauer aufgrund stauenden Wassers, Kapillarwirkung und Spritzwasser (M1)	229
	2.3.1.2	Feuchteschäden an einem Mischmauerwerk aus Naturstein mit Betonhinterfüllung (M2)	
	2.3.2	Auswaschungen	
	2.3.2.1	Auswaschungen und Verlagerung einzelner Steine bei einer Trockenmauer aus Wasserbausteinen (M3)	
	2.3.3	Instabilität	248
	2.3.3.1	Unzureichende Standsicherheit bei einer Trockenmauer aus Muschelkalksteinen aufgrund unsachgemäßer Bauweise (M4)	240
	2222	_	
	2.3.3.2	Kippende U-Stein-Mauer mit Ausblühungen (M5) Instabiles Natursteinmauerwerk in Systembauweise aufgrund fehlerhafter Konstruktion und Verarbeitung	257
		(M6)	262
	2.3.3.4	Abkippen eines aus Hohlblock-Betonwerksteinen aufgesetzten Mauersockels aufgrund von Mängel in der Gründung des Fundamentes (M7)	270
	2.3.4	Lunker im Sichtbeton	283
	2.3.4.1	Schäden an einem Hochbeet als Sichtbetonmauerwerk aufgrund fehlerhafter Schalung und Vedichtung (M8)	283

	2.3.5	Fugenmängel	89
	2.3.5.1	Schäden an Mauerwerksabdeckungen aus Feinbeton aufgrund von Fugenmängeln (M9) 2	89
2.4	Schäder	n an Zäunen	99
	2.4.1	Instabilität	99
	2.4.1.1	Instabilität eines Gittermattenzauns aufgrund falscher	-00
		Fundamentierung (Z1) 2	99
	2.4.1.2	Rostgefahr an Zaunanlagen (Z2) 3	05
	2.4.2	Sicherheitsmängel	11
	2.4.2.1	Fehlende Sicherheitseinrichtungen an einem Tor (Z3) . 3	11
Litera	aturverzei	ichnis	19
Stich	wortverz	eichnis	25