Inhaltsverzeichnis

1.	Flachdächer und Abdichtungen	1
1.1	Der Ruf des flachgeneigten Daches	1
1.2	Grundlagen des flachgeneigten Daches	2
1.2.1	Das Flachdach genau betrachtet	2
1.2.2	Anforderungen	3
1.2.3	Planung	4
1.2.4	Grundlagen – Konstruktionen	7
1.3.	Von der Unterkonstruktion bis zur Abdichtung	12
1.3.1	Die Funktionsschichten des (nichtbelüfteten) Daches	12
1.4	Dachentwässerung	57
1.4.1	Grundlagen	57
1.4.2	Die Freispiegelentwässerung	59
1.4.3	Die Unterdruckentwässerung	59
1.4.4	Entwässerung – Wartung	61
1.5	Dachschäden, Schadensbilder & -ursachen	61
1.5.1	Rissbildungen	62
1.5.2	Schadensursachen	67
1.5.3	Konsequenzen	69
1.5.4	Schäden an der Dachentwässerung	69
1.5.5	Der Dachrand	71
1.5.6	Der Einfluss angrenzender Bauteile	74
2.	Vom geschädigten zum funktionsgerechten Flachdach	76
2.1	Instandsetzung, Sanierung oder Totalabriss	76
2.1.1	Der Ist-/Sollvergleich	77
2.1.2	Antworten, Entwicklungen, Systeme	88
2.2	In der Praxis	90
2.2.1	Die Fachregeln und Normen für Flachdächer	91
3.	Sicherheit	104
3.1	Grundlage	104
3.1 3.2	Grundlage Anforderungen	104 104
3.1	Grundlage	104 104 104
3.1 3.2 3.3	Grundlage Anforderungen Die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen	104 104 104 105
3.1 3.2 3.3 3.4	Grundlage Anforderungen Die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen Sicherheit in der Praxis	104 104 104 105 107
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Grundlage Anforderungen Die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen Sicherheit in der Praxis (Planungs-)Gewährleistung Aus der Praxis berichtet	104 104 104 105 107 108
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.	Grundlage Anforderungen Die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen Sicherheit in der Praxis (Planungs-)Gewährleistung	104 104 104 105 107 108
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4. 4.1 4.1.1	Grundlage Anforderungen Die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen Sicherheit in der Praxis (Planungs-)Gewährleistung Aus der Praxis berichtet Flachdachsanierung – ein (un-)kalkulierbares Risiko? Der Fehler steckt oft im Detail	104 104 104 105 107 108 109
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.	Grundlage Anforderungen Die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen Sicherheit in der Praxis (Planungs-)Gewährleistung Aus der Praxis berichtet Flachdachsanierung – ein (un-)kalkulierbares Risiko?	104 104 105 107 108 109

5.	Dachbegrünungen	121
5.1	Grundlagen	121
	Allgemeines	121
5.1.2	Die anerkannten Regeln der Technik	122
5.1.3	Der Stand der Technik	122
5.1.4	Stand von Wissenschaft und Technik	123
5.1.5	Auflistung der Normen und Richtlinien zur Dachbegrünung oder:	
	Wo steht das geschrieben?	123
5.1.6	Herstellerunterlagen	124
5.1.7	Und sonst	125
5.2	Intensiv/Extensiv-Begrünung	126
5.2.1	Am Anfang soll(te) die Planung erfolgen!	126
	Am Anfang steht das Dach	126
5.2.3	Wurzelfest mit oder ohne zusätzliche Wurzelschutzlage?	134
	Die Schutzlage	136
5.2.5	Die Drainelemente	136
5.2.6	Das Filterylies	137
5.2.7	Die Substratschicht	138
5.2.8	Die Bepflanzung (Begrünung)	138
	Gewerketrennung – oder alles aus einer Hand?	140
5.2.10	Anforderung – Detaillösung	141
	Die Entwässerung	143
5.2.12	Anforderung – Brandschutz	143
5.3	Unfallschutz oder mit Sicherheit mehr Freude	144
5.4	Und in der Praxis	145
5.4.1	Tipps und Stolpersteine	145
5.4.2	Das Vorhaben "Dachbegrünung"	145
5.4.3	Die Be- und Entwässerung (von Gründächern)	150
5.4.4	Fazit	156
6.	Bauwerksabdichtung	157
6.1	Grundlagen	157
6.1.1	Allgemeines	157
6.1.2	Die anerkannten Regeln der Technik (a.R.T.)	157
6.1.3	Zu erwartende Belastungen	159
6.1.4	Anforderungen	160
6.2	Die Planung	160
6.2.1	Die DIN 18195 – Bauwerksabdichtungen, Ausgabe 2004	162
6.2.2	Die DIN 18195, die Fachregeln und andere (allgemeine) anerkannte	
	Regeln der Technik (a.R.T)	166
6.3	Abdichtung mit Gussasphalt nach DIN 18195	172
6.4	Abdichtung im erdberührten Bereich - Bitumendickbeschichtung,	
	ja oder nein?	173
6.5	In & aus der Praxis	175
6.5.1	Genutzte, horizontale Abdichtungsflächen	176
6.5.2	Sonderfälle in der Praxis	183
6.6	Schutz der Abdichtung	184
6.6.1	Beanspruchung durch Schutzschichten	185
6.6.2	Ein bewährtes System?	186
6.6.3		187

6.6.4	Damit der erste Spatenstich nicht gleich der letzte wird	187
6.6.5	Schutzbelag mit Folgen das darf nicht sein (und das muss nicht sein)	188
6.7	Gewährleistungsverlängerung	188
7.0	Zum Schluss – Wissenswertes	190
7.1	Anerkannte Regeln der Technik technische Regeln oder? Kritische	
	Betrachtungsweise von (Fach)Publikationen, Regelwerken, technischen	
	Regeln und den darin enthaltenen Aussagen	190
7.1.1	ABC der Bitumenbahnen – Fachregel für Dächer mit Abdichtungen	190
	(Flachdach-Richtlinien)	
Literatur / Quellen		195