

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort zur 3. Auflage</b> .....	5
<b>1 Grundlagen</b> .....	11
1.1 Regeldachneigung und Zusatzmaßnahmen .....	11
1.2 Dachkonstruktion und Hinterlüftung .....	12
1.3 Befestigung und Windsogsicherung .....	14
1.4 Unterkonstruktion .....	18
1.5 Biberformate, Schnittarten, Oberflächenstrukturen .....	20
1.6 Bearbeitung, Verlegung, Werkzeuge .....	22
1.7 Gesundheits- und Umweltschutz .....	26
<b>2 Deckungsarten</b> .....	27
2.1 Einfachdeckung .....	29
2.2 Doppeldeckung .....	29
2.3 Kronendeckung .....	30
2.4 Mörteldeckung .....	30
2.5 Einteilung der Dachflächen .....	31
<b>3 Allgemeines zu An- und Abschlüssen</b> .....	33
3.1 Traufe .....	33
3.2 Ortgang .....	34
3.3 First und Grat .....	36
3.4 Pultabschluss .....	38
3.5 Seitliche Anschlüsse .....	38
<b>4 Kehlen</b> .....	41
4.1 Allgemeines .....	41
4.2 Kehlbrettbreite ermitteln .....	42
4.3 Überdeckte Kehlen, Allgemeines .....	44
4.3.1 Überdeckte Metallkehlen .....	44
4.3.2 Überdeckte Biberkehlen .....	45
4.4 Eingebundene Nockenkehlen .....	51
4.4.1 Eingebundene Nockenkehle, gleichhüftig, Kronendeckung .....	55
4.4.2 Eingebundene Nockenkehle, ungleichhüftig .....	59

4.5	Eingebundene Biberkehlen .....	62
4.5.1	Allgemeines .....	62
4.5.2	Eingebundene Biberkehlen, gleichhüftig .....	62
4.5.2.1	Doppeldeckung, 2:4, 3-Biber-breit .....	68
4.5.2.2	Doppeldeckung, 2:4, 2-Biber-breit .....	76
4.5.2.3	Doppeldeckung, 2:4, abwechselnde Teilung .....	82
4.5.2.4	Kronendeckung, 1:4, 3-Biber-breit .....	90
4.5.2.5	Kronendeckung, 1:4, 2-Biber-breit .....	97
4.5.2.6	Kronendeckung, 1:4, abwechselnde Teilung .....	100
4.5.2.7	Doppeldeckung, 2:3, 3-Biber-breit .....	101
4.5.2.8	Doppeldeckung, 2:3, 2-Biber-breit .....	105
4.5.2.9	Kronendeckung, 1:3, 3-Biber-breit .....	108
4.5.2.10	Kronendeckung, 1:3, 2-Biber-breit .....	113
4.5.3	Eingebundene Biberkehlen, ungleichhüftig .....	118
4.5.3.1	Doppeldeckung, 2-Biber-breit .....	118
4.5.3.2	Kronendeckung, 2-Biber-breit .....	125
4.6	Eingebundene Herzkehlen .....	131
4.6.1	Allgemeines .....	131
4.6.2	Eingebundene Herzkehle in Doppeldeckung, 2-Biber-breit .....	131
4.6.3	Eingebundene Herzkehle in Doppeldeckung, 3-Biber-breit .....	136
4.6.4	Eingebundene Herzkehle in Kronendeckung, 2-Biber-breit .....	139
4.6.5	Eingebundene Herzkehle in Kronendeckung, 3-Biber-breit .....	145
4.7	Eingebundene Einfäller- oder versetzt gedeckte Kehle .....	149
4.7.1	Allgemeines .....	149
4.7.2	Eindeckung der Einfällerkehle .....	149
4.8	Eingebundene Schnittkehlen .....	154
4.8.1	Allgemeines .....	154
4.8.2	Eingebundene Schnittkehlen in Doppeldeckung .....	154
4.8.3	Eingebundene Schnittkehlen in Kronendeckung .....	160
4.9	Schwenkziegelkehlen .....	163
<b>5</b>	<b>Eingebundene Anschlüsse mit Biberschwanziegeln .....</b>	<b>165</b>
5.1	Wandkehle in Doppel- und Kronendeckung .....	165
5.2	Durchgedeckte Wangenkehlen .....	168
5.3	Eingebundene Wangenkehlen .....	177
<b>6</b>	<b>Gauben .....</b>	<b>189</b>
6.1	Allgemeines .....	189
6.2	Fledermausgauben und Gauben mit geschweiften Wangen in Doppeldeckung .....	190
6.3	Fledermausgauben und Gauben mit geschweiften Wangen in Kronendeckung .....	199
6.4	Schleppgauben mit Grat .....	202
6.5	Spitzgauben .....	204
<b>7</b>	<b>Kegeltürme .....</b>	<b>211</b>
7.1	Allgemeines .....	211
7.2	Regelmäßiger Verband .....	212
7.3	Unregelmäßiger Verband .....	216
7.4	Zwiebeltürme .....	218

---

<b>8</b>	<b>Einbauteile und Dachsystemteile</b> .....	221
8.1	Dachausstiege .....	222
8.2	Wohnraumfenster .....	225
8.3	Anschlagpunkte und Sicherheitsdachhaken .....	227
8.4	Schneefanganlagen und Verkehrswege .....	229
<b>9</b>	<b>Anhang</b> .....	231
9.1	Geschichte der eingebundenen Biberschwanzkehlen .....	231
9.2	Literaturverzeichnis .....	239
9.3	Bildnachweis .....	239
9.4	Danksagung .....	239
9.5	Stichwortverzeichnis .....	240