

# ZVSHK Turm- und Tafeldeckung:2012-02 (D)

## Merkblatt - Turm- und Tafeldeckung in Klempnertechnik

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>1 Geltungsbereich</b>	<b>5</b>
1.1 Begriffe	5
1.2 Turmformen	6
<b>2 Planung und Vorarbeiten</b>	<b>7</b>
<b>3 Werkstoffe</b>	<b>8</b>
<b>4 Hinweise zur Bauphysik</b>	<b>9</b>
4.1 Arten von Unterkonstruktionen, belüftet und unbelüftet	9
<b>5 Ausführung der Unterkonstruktion bei Türmen</b>	<b>10</b>
5.1 Eignung der Unterkonstruktion	10
5.2 Holzschalung	10
5.2.1 Schalungen aus Vollholz	10
5.2.1.1 Schalungen für Türme	10
5.2.1.2 Schalungen für Tafeldeckungen auf Dächern	10
5.2.2 Schalungen aus Holzwerkstoffen	11
5.3 Trennschichten	11
<b>6 Ausführung von Turm- und Tafeldeckungen</b>	<b>12</b>
<b>7 Deckungsarten</b>	<b>12</b>
7.1 Tafeldeckung, Sparrenlänge $\leq 8$ m	13
7.2 Tafeldeckung, Sparrenlänge $> 8$ m	13
7.3 Tafeldeckung als Bandverlegung	16
7.4 Banddeckung	18
7.5 Querfalzdeckung	18
7.6 Ausführung der Längs- und Querfalze	18
<b>8 Befestigung</b>	<b>20</b>
<b>9 An- und Abschlüsse</b>	<b>21</b>
9.1 Traufabschlüsse	21
9.2 Ausbildung der Turmbekrönung	22
9.3 Gratausbildung	23
9.4 Ortgangausbildung	25
9.5 Wandanschlüsse	26
9.6 Kehlen	26
9.7 Einfassung von Durchdringungen	26
9.8 Ausbildung von Entlüftungen	26
<b>10 Sicherheitsvorkehrungen und Einrichtungen</b>	<b>27</b>
10.1 Blitzschutz	27
10.2 Sicherheitsdachhaken	27
10.3 Sicherheitsregeln bei der Turmdeckung	27