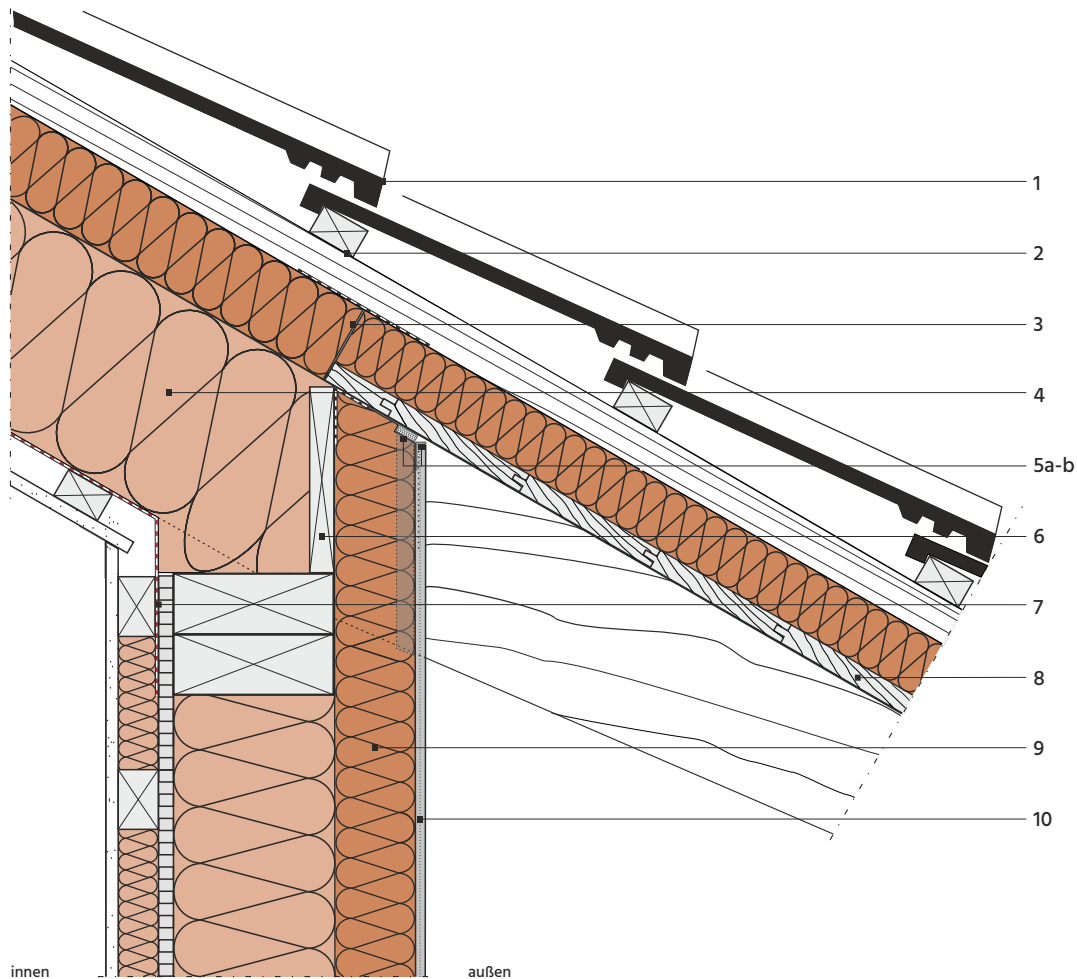


## 5\_Dachanschlüsse

### 5.2\_Dach mit Zwischensparrendämmung

#### 5.2.1\_Traufe mit Dachüberstand



#### Vertikalschnitt M 1:7,5

- 1 Dacheindeckung
- 2 Traglattung und Konterlattung / Belüftungsebene
- 3 Holzfaser-Unterdeckplatte, hier 80 mm, auf der Vordachschalung 60 mm; stumpfer Plattenstoß abgeklebt
- 4 Flexible Holzfaserdämmmatten oder loser Holzfaser-Einblasdämmstoff zwischen Sparren, hier 200 mm
- 5a Vorkomprimiertes Fugendichtungsband, umlaufend
- 5b Putz-Abschlussprofil oder Putz-Trennband oder Kellenschnitt, umlaufend
- 6 Stellbrett oder Holzwerkstoffplatte zwischen Sparren, vorzugsweise darin eingenietet
- 7 Luftdichtheitsbahn, an die Beplankung aus OSB-Platten angeschlossen gem. DIN 4108-7
- 8 Vordachschalung, hier 20 mm, winddicht an (6) angeschlossen
- 9 WDVS-Holzfaserdämmplatte, 80 mm, mit Klammern / Tellerschrauben direkt an Holzständern befestigt
- 10 WDVS-Putzsystem mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für diese Anwendung

#### Bauphysikalische Daten des beispielhaften Dachaufbaus:

$U_m$ -Wert = 0,148 W/(m<sup>2</sup> K) | Phasenverschiebung  $\varphi_{\text{Gefach}}$  = 15,4 Std. | Temperaturamplitudenverhältnis  $TAV_{\text{Gefach}}$  = 0,0333 (= 3%)

