

Übungen

Aufgabe 7.6.

Für die Eindeckung eines Daches ist die die Anzahl der notwendigen Lattreihen und die optimale Lattweite zu ermitteln.

Gegeben: Deckungsart Doppeldeckung

- Firstausführung trocken
- Dachneigung 42°
- Sparrenlänge 5,24 m
- Material ist Biberschwanz 18/38
- Traufüberstand 6 cm
- Nase 4 cm

- Berechne entsprechend der Schrittfolge die Anzahl der Lattreihen und die optimale Lattweite für diese Eindeckung.
- Kontrolliere abschließend, ob für die ermittelten Werte die lt. Tabelle geforderte Mindesthöhenüberdeckung hier tatsächlich erreicht wird.
- Welche Besonderheit folgt aus dem hier berechneten Wert für die Lattweite?

Kapitel 8

Lösungen der Übungsaufgaben



