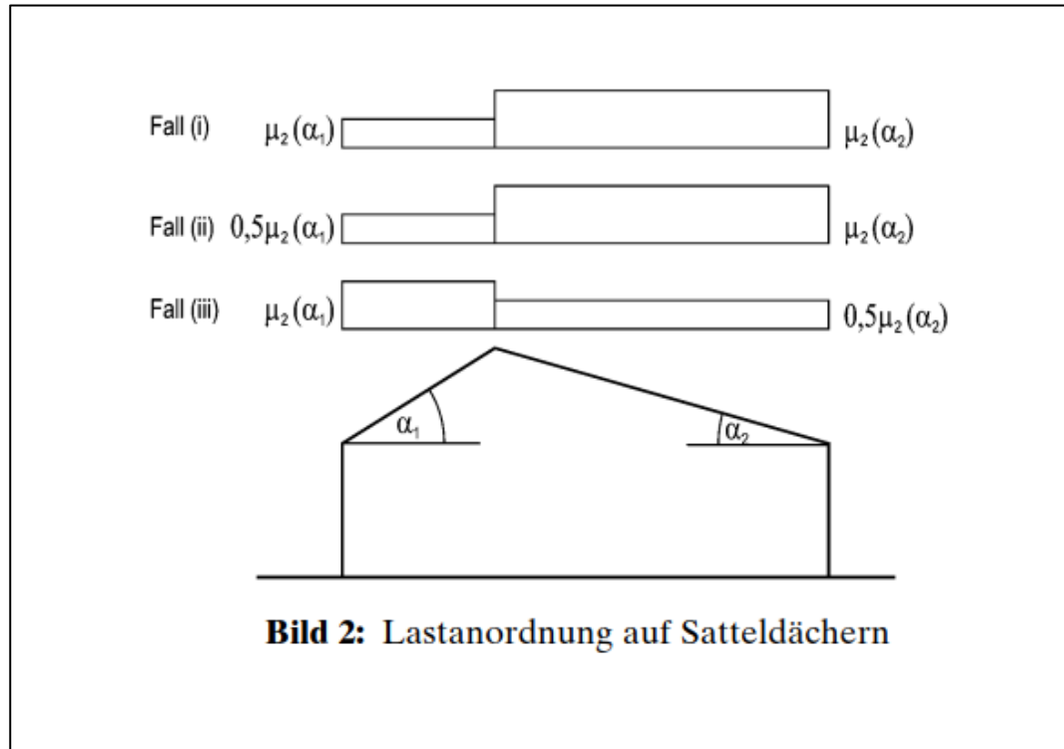


Berichtigungen für die Bautabellen 23. Ausgabe

Seite	Teil	Kapitel	Datum
Seite 250	IV Tragwerksplanung	8. Schneelasten 8.4.2 Satteldächer	Jänner 2025



Seite	Teil	Kapitel	Datum
Seite 252	IV Tragwerksplanung	8. Schneelasten 8.4.5 Höhengsprünge an Dächern	Jänner 2025

Verwehungslänge: $l_s = 2h$ mit der Einschränkung: $l_s \leq 10 \text{ m}$

Seite	Teil	Kapitel	Datum
Seite 423	VII Holzbau	3. Bemessungsgrundlagen 3.4.9 Stabilität bei Biegung - Biegedrillknicken	Jänner 2025
<p>Für Nadelholz mit vollem Rechteckquerschnitt gilt: $\sigma_{m, \text{crit}} = \frac{0,78 \cdot b^2}{\lambda \cdot l_{\text{ef}}} \cdot E_{0,05}$</p>			