



- **Traufe**
- **Ortgang**
- **Wandanschluss**
- **Grat**
- **First**
- **Pult**
- **Schornsteinanschluss**
- **Schleppgaube**

Inhalt

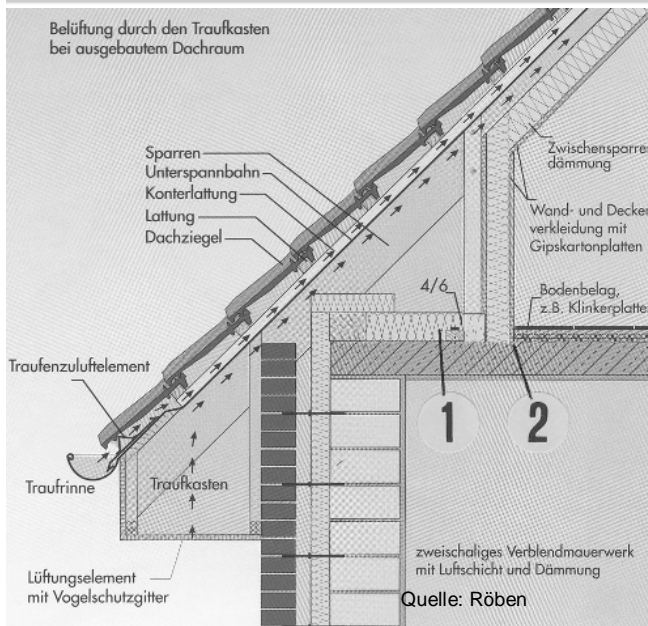


- **Traufe**
- **Ortgang**
- **Wandanschluss**
- **Grat**
- **First**
- **Pult**
- **Schornsteinanschluss**
- **Schleppgaube**

Traufpunkt mit Traufkasten



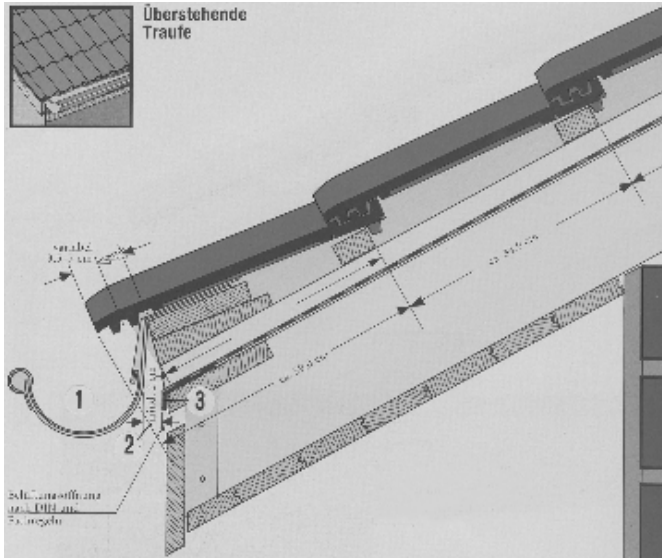
Zentraler
Dach
Zentrum g.V.
10000, z.B. 10000, z.B. 10000



■Wärmebrücken
vermeiden.

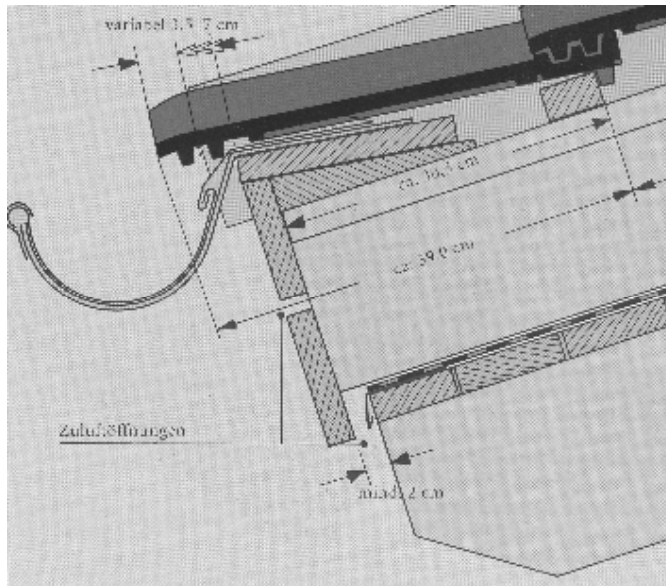
■Luftdichtheitsebene
sorgfältig anschließen.

Überstehende Traufe

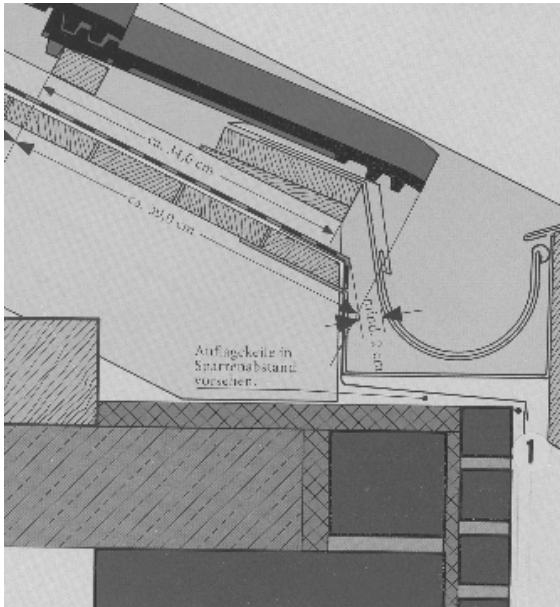


- 1 Tiefhängende Rinne mit separater Entwässerung des Unterdaches.
- 2 Zulufbereich für die Belüftung unterhalb der Eindeckung
- 3 Abtropfwinkel – konstruktiver Holzschutz!

Überstehende Traufe

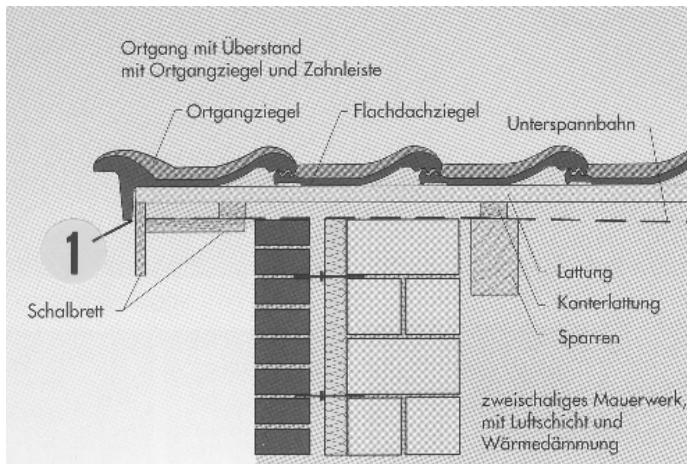


Fassadenbündige Traufe mit Brettblende



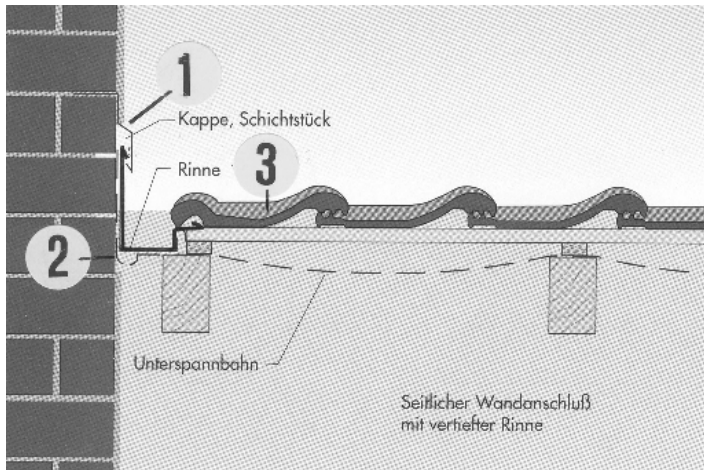
- 1 **ausreichende
Belüftungsöffnung
nach DIN und
Fachregeln achten.**

Ortgang mit Überstand



- 1 Abstand des Ortganglappens zum Stirnbrett (Zahnleiste) ca. 1cm, Wasserabtropfen – konstruktiver Holzschutz!**

Wandanschluss mit Doppelkremper und innenliegender Rinne

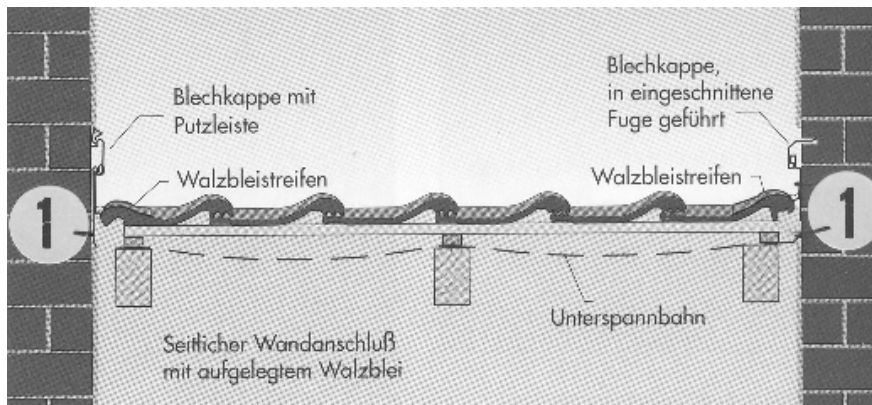


- 1 Bessere Lösung als Befestigung mit aufgesetzter Kappleiste und Silikon!**
- 2 Unterspannbahn hochführen**
- 3 Doppelkremper**

Dachfläche zwischen zwei aufgehenden Außenwänden

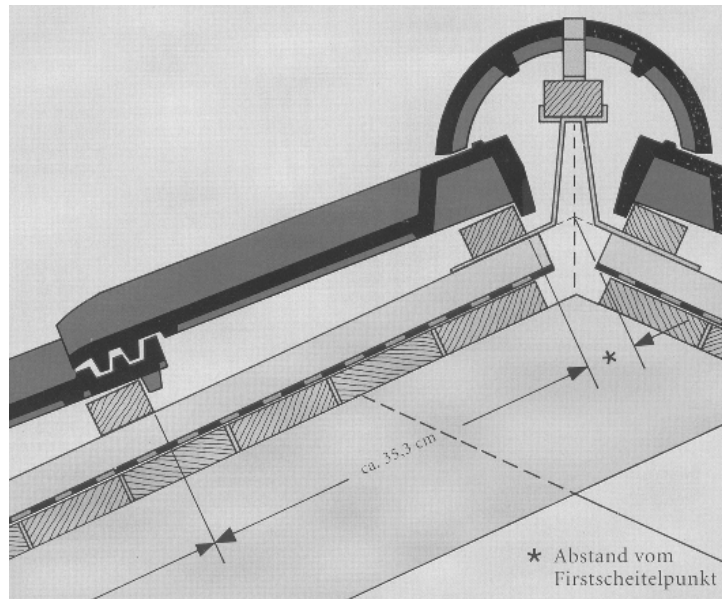


1 Unterspannbahn hochführen



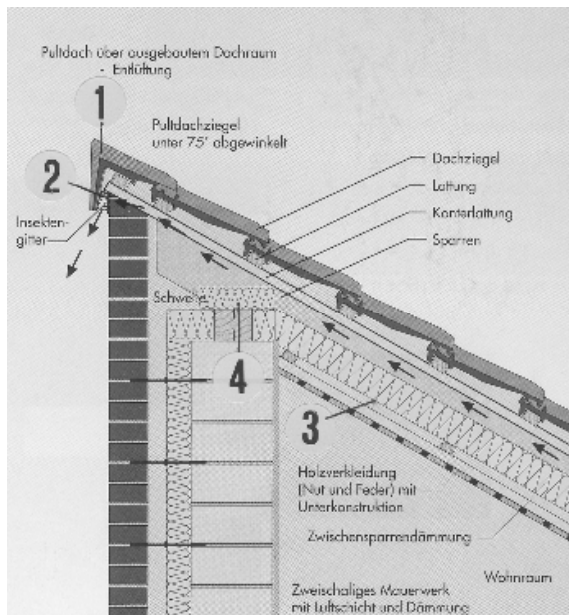
Anwendungstechnik Prinzipdetails 10

Trocken verlegter First mit Firstanschlussziegel



Anwendungstechnik Prinzipdetails 12

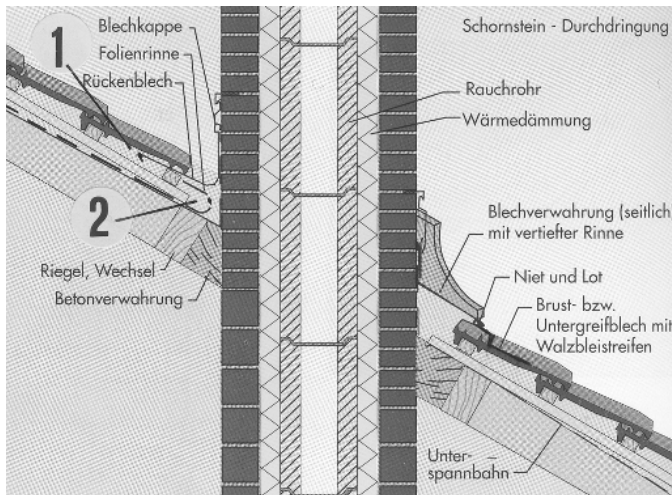
Pulldach über ausgebautem Dachgeschoss, Pultabschluss



- 1 Pulldachziegel muss mit 0,6 kN/m befestigt werden.**
- 2 Insektengitter, besser Vogelschutzgitter, ermöglicht aber Luftaustritt.**
- 3 Luftdichtheitsebene**
- 4 Wärmebrücke vermeiden!**

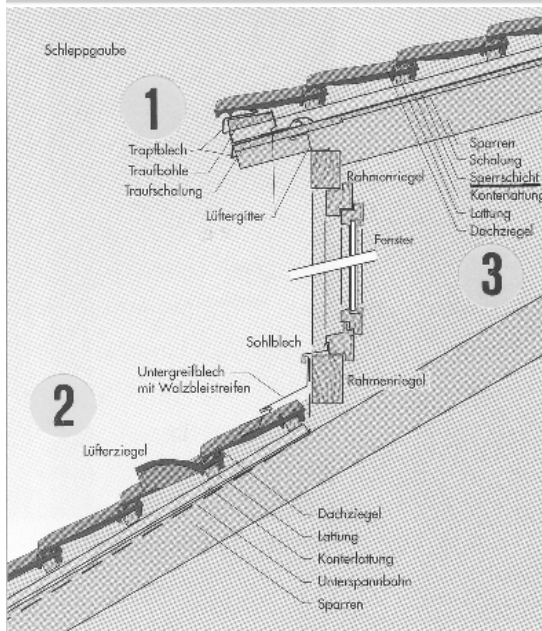
Anwendungstechnik Prinzipdetails 14

Schornsteinanschluss



- 1 Das Rückenblech muss so weit unter der Dachdeckung nach oben reichen, dass Wasser nicht überlaufen kann.**
- 2 Das untere Ende der Unterspannbahn als Folienrinne ausbilden.**

Schleppgaube



- 1 Tropfbleche - konstruktiver Holzschutz!**
- 2 Lüfterziegel erforderlich, da Dachanschluss an Rahmenriegel nicht zum Luftaustausch geeignet ist.**
- 3 Sperrschicht erforderlich, da bei Dachneigung des Schleppdaches wasserdichtes Unterdach erforderlich!**