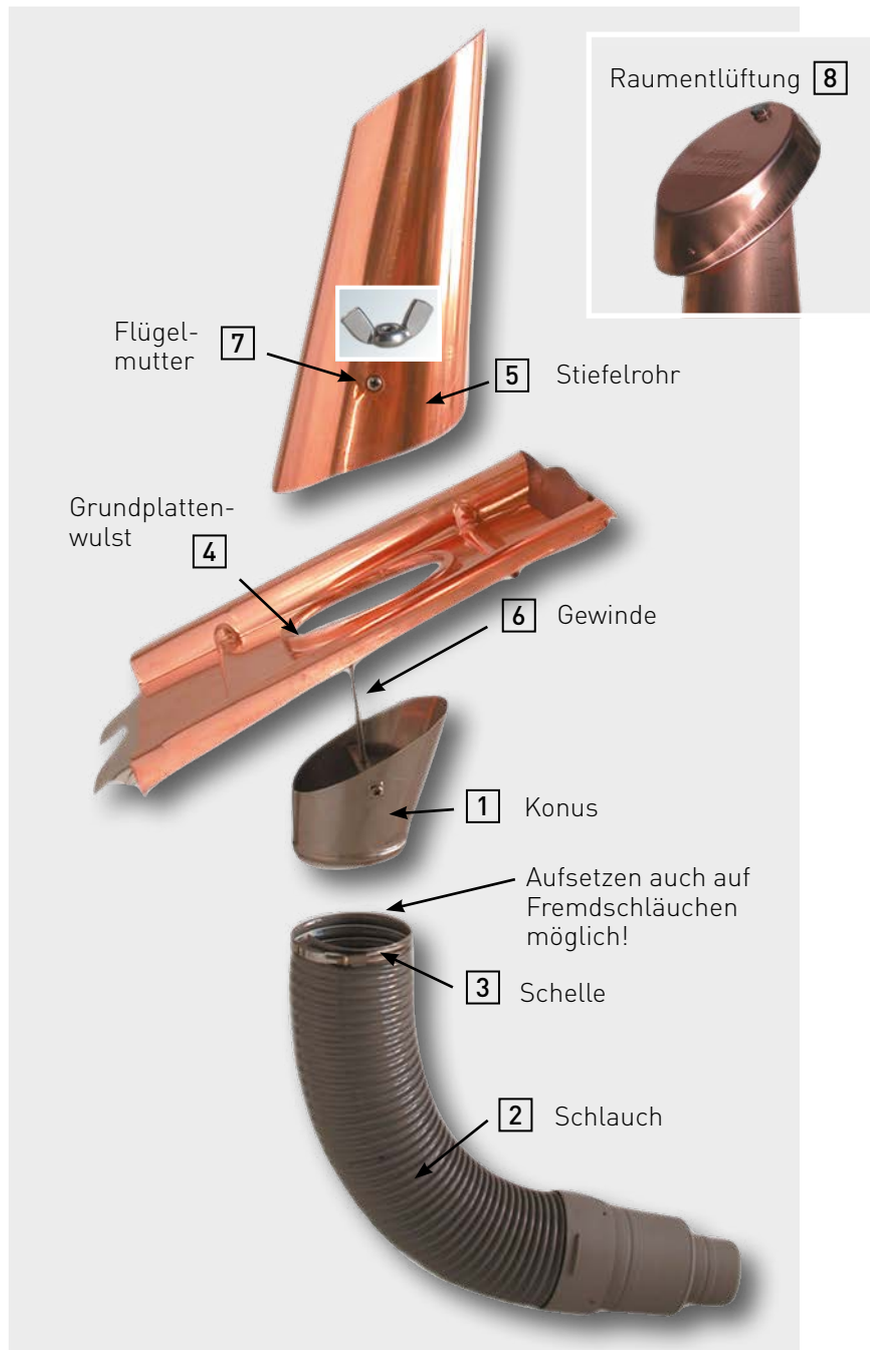




## Entlüftung aus Metall: Stiefel (nach DIN 1986)

- + Konus **1** ist bereits am PVC-Schlauch **2** montiert und mit Schelle **3** fixiert.
- + Grundplattenwulst **4** auf Konus **1** legen, Stiefelrohr **5** mit Steg auf Gewinde **6** durchstecken, Flügelmutter **7** anziehen.
- + Raumlüftung **8**:  
Dichtung auf Stiefelrohr **5** aufstecken, Kappe in Nut am Stiefelrohr **5** anbringen – FERTIG!
- + Grundplatte einbauen, dem Ziegelverband anpassen und PVC anschließen.  
Hinweis: Montage der Muffe nur vertikal!
- + Nach Hagel:  
Kein Aufbrechen der Decke! (Egal welcher Entlüftungsschlauch vorhanden ist) – keine hohen Kosten.
- + Die Nr. 1 bei Sanierungs-Entlüftung nach DIN 1986.





## Stiefelentlüftung Die Nummer Eins bei Entlüftungssanierung



### Material:

	Kupfer
	Titanzink
	Edelstahl
	Stahlblech rot
	Stahlblech braun
	Stahlblech schwarzgrau

- + Der Entlüftungstiefel überzeugt durch optimale Konstruktion, Funktionalität und Design
- + Entlüftung wird mit PVC Schlauch geliefert, auf Edelstahl-Konus montiert, passend für 90/100 Rohr und Muffe
- + Weitere Ausführungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage
- + Stahlblech verzinkt und polyesterbeschichtet, in den Farben: rot, braun, schwarzgrau
- + Preise für unsere Stiefel in Edelstahl beschichtet (rot oder braun), sowie weitere Typen erhalten Sie auf Anfrage

**Typ Beton** passend für Betondachsteine mit 330 mm Breite



**Typ Ton** passend für Flachdachpfannen mit 260 mm Breite



**Typ Beton** passend für Betondachsteine mit 330 mm Breite



**Typ Grande** passend für Großflächenziegel mit 300 mm Breite



**Typ Biber** passend für Biberschwanzziegel mit 180 mm Breite



Kappe für Raumentlüftung

## Nachhaltig sanieren Wenn schon, denn schon!

BÜRGERBAHNHOF LEUTKIRCH –  
EIN PROJEKT MIT NACHHALTIGKEIT  
UND INNOVATION



Nachhaltiges Renovieren bedeutet, dass man bei allen Maßnahmen wie zum Beispiel Dach-, Mauerwerk-, Keller-, Fenster- oder Haustechniksicherungen nicht nur die Qualität der Ausführung, sondern auch die Lebensdauer einzelner Bauteile sowie den Pflegeaufwand während dieser Zeit berücksichtigt.