

*Unser Herz schlägt für Dächer*



## Diverse Links zu unseren Lieferanten

### Ziegel/ Dachsteine

Bramac <https://www.bmigroup.com/at/produkte/steildach/dachsteine-dachziegel/>

Eternit <https://www.eternit.at/produkte/>

Tondach <https://www.wienerberger.at/produkte/dach/produktgruppe.html>

### Prefa

Rinnen <https://www.prefa.at/produkt-katalog/dachentwaesserung/>

Dacheindeckung <https://www.prefa.at/produkt-katalog/dachsysteme/>

Fassade <https://www.prefa.at/produkt-katalog/fassadensysteme/>

### Figo

Figo Amade <https://figo.at/>

### Bauder

Dämmung <https://www.bauder.at/at/flachdach/flachdach-produkte/waermedaemmung/flachdach.html>

**Zankl** Onlinealbum [https://www.zankldach.eu/dt\\_gallery/](https://www.zankldach.eu/dt_gallery/)

# Dachsanierung – schnell durchlauf

Sicherheitsvorkehrungen



Abtragungsarbeiten



Holzarbeiten



Zusätzliche Dämmung



Dacheindeckung



Fertigstellung 😊



# Was muss beachtet werden?

## Optische Ansprüche:

- Welches Material?
- Welche Formen?
- Welche Farben?

## Technische Ansprüche:

- Gerüste und andere Sicherheitsvorkehrungen für die Bauzeit
- Wärmedämmung (nicht nur Schutz vor Kälte im Winter – auch Hitzeschutz im Sommer)
  - Aufsparrendämmung
  - Dämmung der obersten Geschoßdecke
- Tragfähigkeit der Konstruktion
- Winddichte Ebene
- Schneeschutz
- Windsogsicherung
- Sicherheitsvorkehrungen für Wartungsarbeiten
- Energiegewinnung (Warmwasser oder Strom)
- Dachflächenfenster oder Tageslichtspots
- Dachwasser aufsammeln



## Viele Fragen

und noch mehr Möglichkeiten

→ Schritt für Schritt durch Ihre Sanierung →

# Planung von notwendigen Sicherheitsvorkehrungen!



**GERÜST ? ○ SCHUTZNETZ ? ○ SEILARBEITEN ?**



# Entsorgung

Die abgetragenen Materialien  
müssen Entsorgt werden.  
Wir trennen den Müll und entsorgen diesen  
auf genehmigten Deponien.



# Regen ohne Dach?!

Wir haben Erfahrung mit Dachsanierungen und können mit dieser Herausforderung umgehen. Wenn Dächer geöffnet werden, haben wir die notwendigen Materialien vor Ort um gegen Niederschlag den maximal möglichen Schutz zu bieten.



# Holzkonstruktion

Die alte Holzkonstruktion muss kontrolliert werden.  
Beschädigte Teile sind zu erneuern  
oder auszubessern.

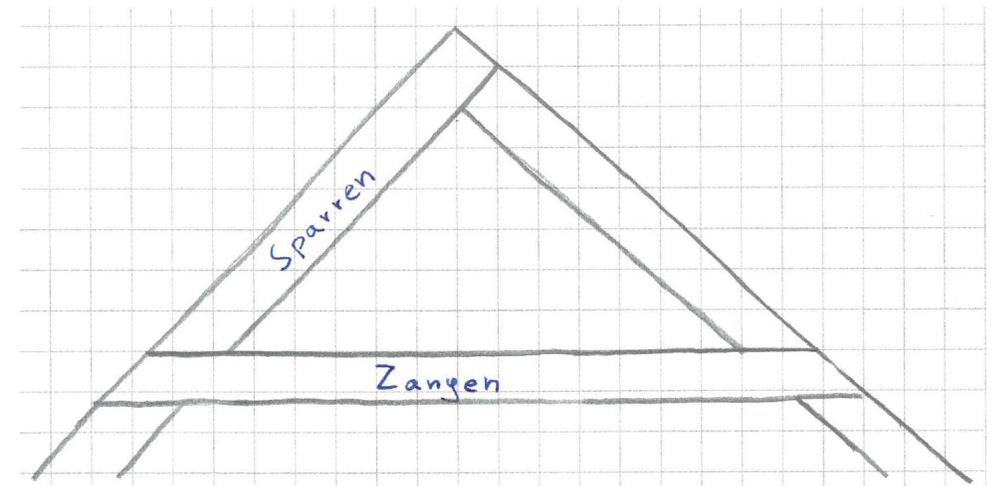
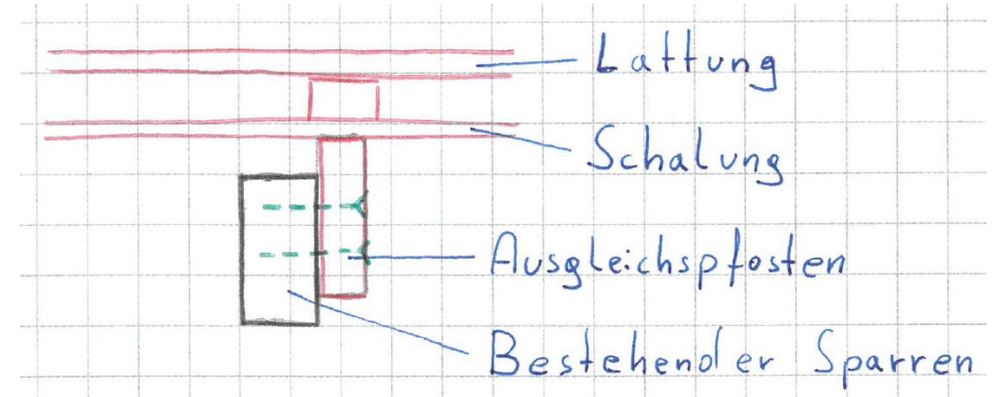
Trotz gründlicher Begutachtung und  
Bestandsaufnahme können im Zuge der Arbeiten  
bisher unbekannte Schäden auftauchen.

Erst wenn die Konstruktion in Ordnung ist,  
kann der neue Aufbau hergestellt werden.



# Unebenheiten

Müssen Unebenheiten ausgeglichen werden?



# Dämmung

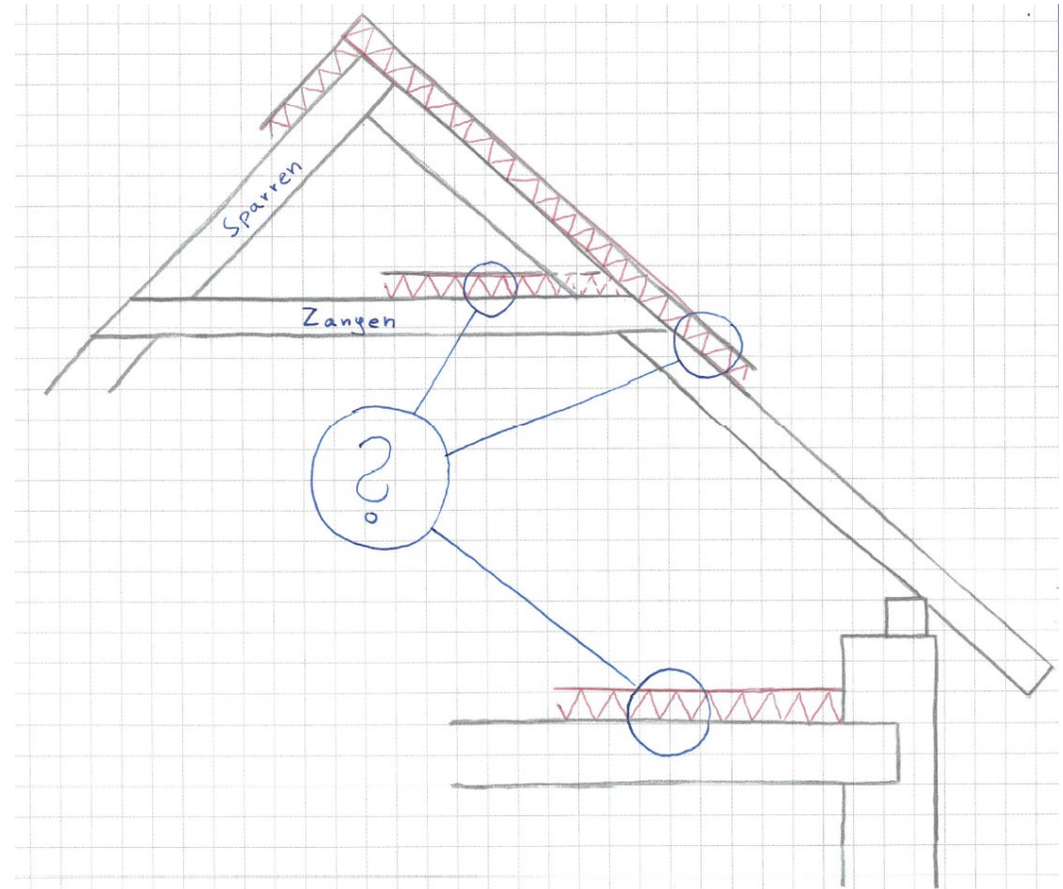
Nachhaltigkeit und Wärmedämmung werden immer wichtiger.

Sollen Heizkosten gesenkt werden und das Raumklima verbessert, dann benötigen Sie zusätzliche Isolierung.

Wo wird gedämmt?

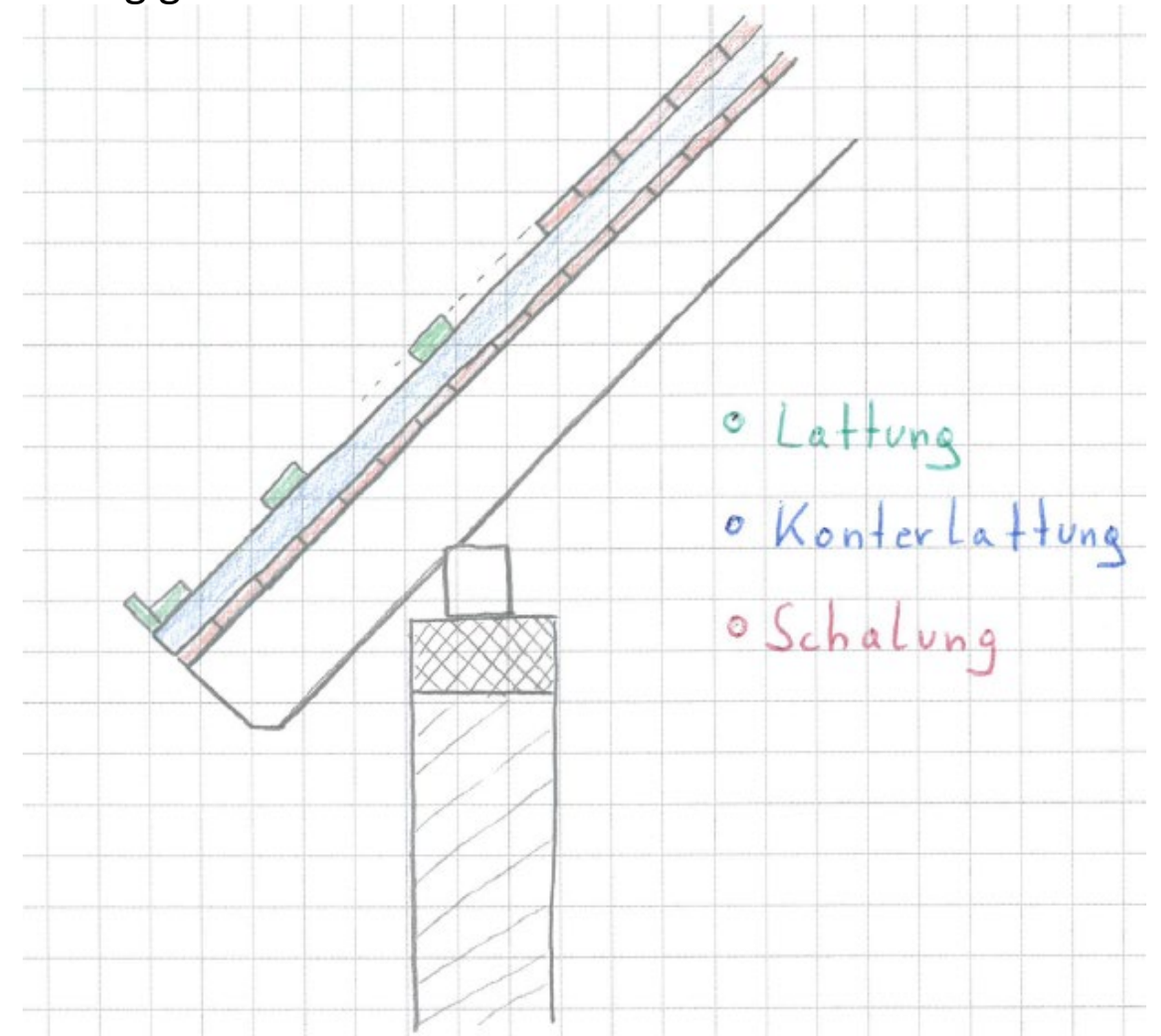
Welche Dämmstoffe?

Winddichtheit?



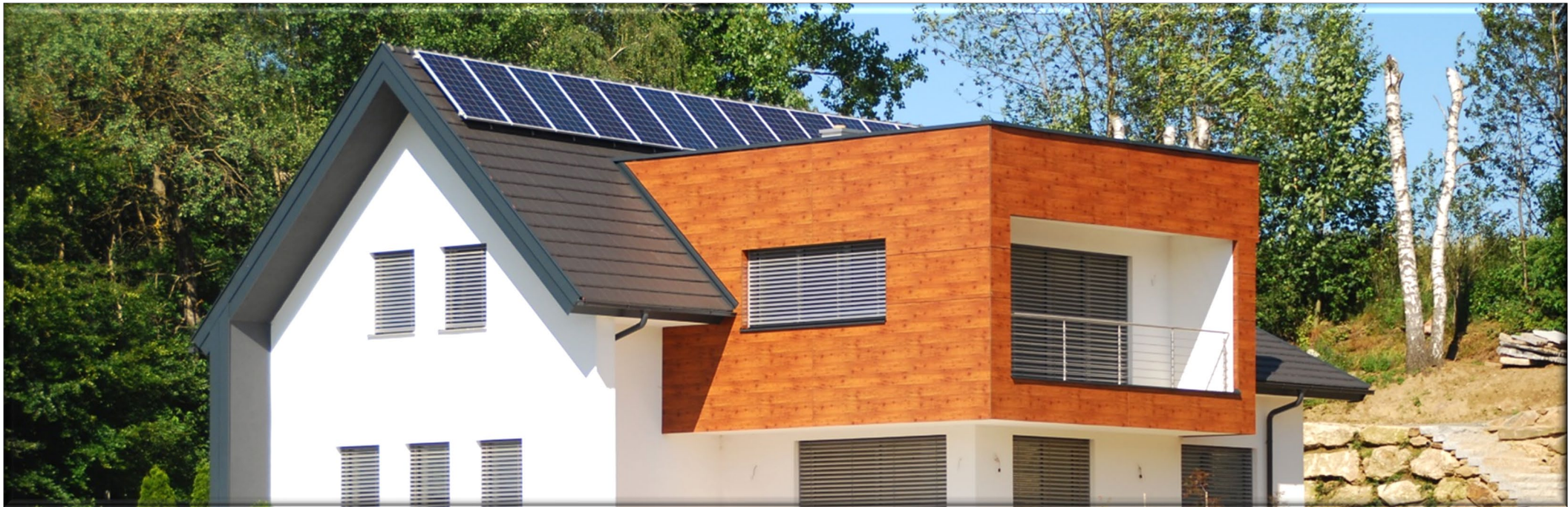
# Lattung oder Vollschalung

Je nach Materialwahl der Dacheindeckung oder Standort des Gebäude kann eine Lattung oder Vollschalung gefordert sein.



# Dacheindeckung

Ziegel, Betondachstein oder Metall

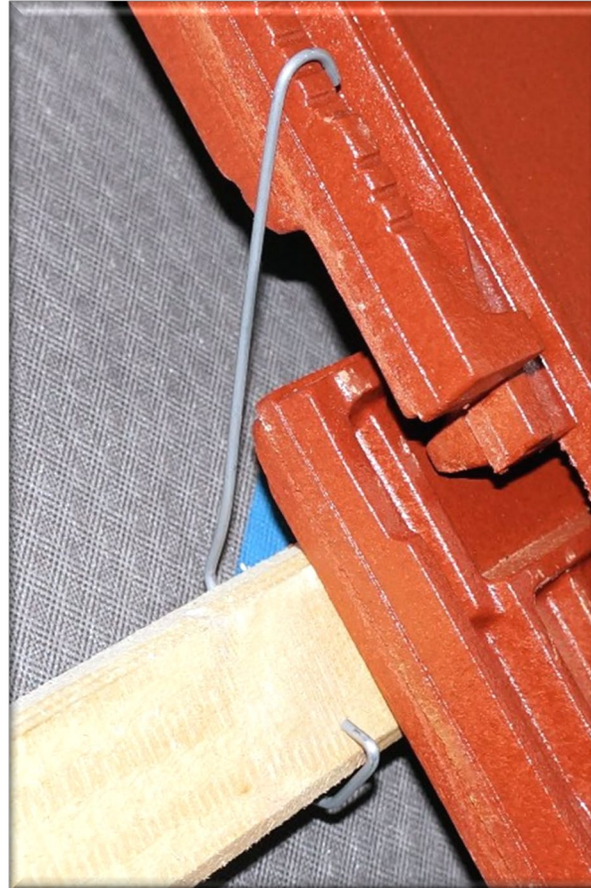


Nicht nur die Sicherheit in der Bauzeit muss geplant werden.

Schneeschutz ?



Windsogsicherung ?



Sicherheitsausstattung  
für Wartungsarbeiten ?



# IHR DACH – IHR KRAFTWERK ?



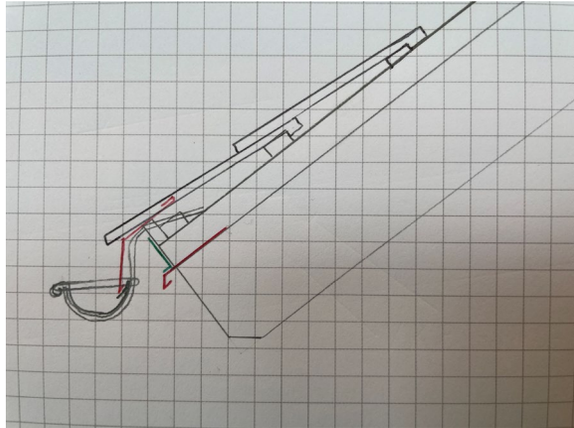
**Warmwasser oder Strom?**

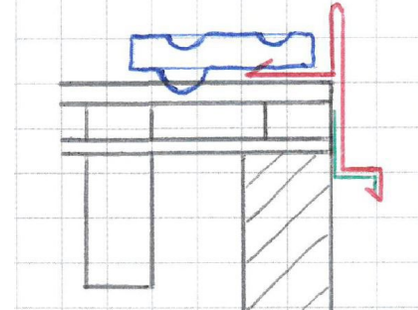
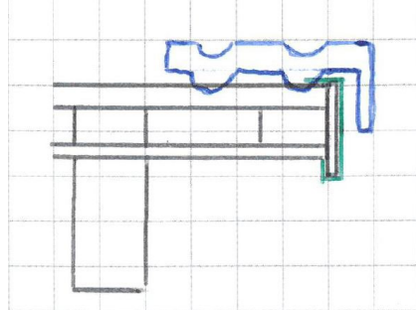
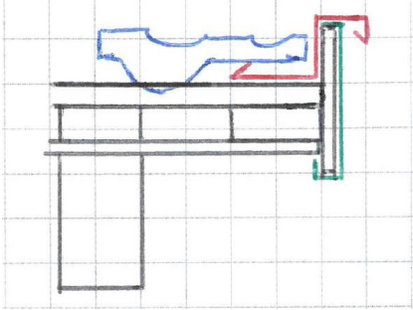
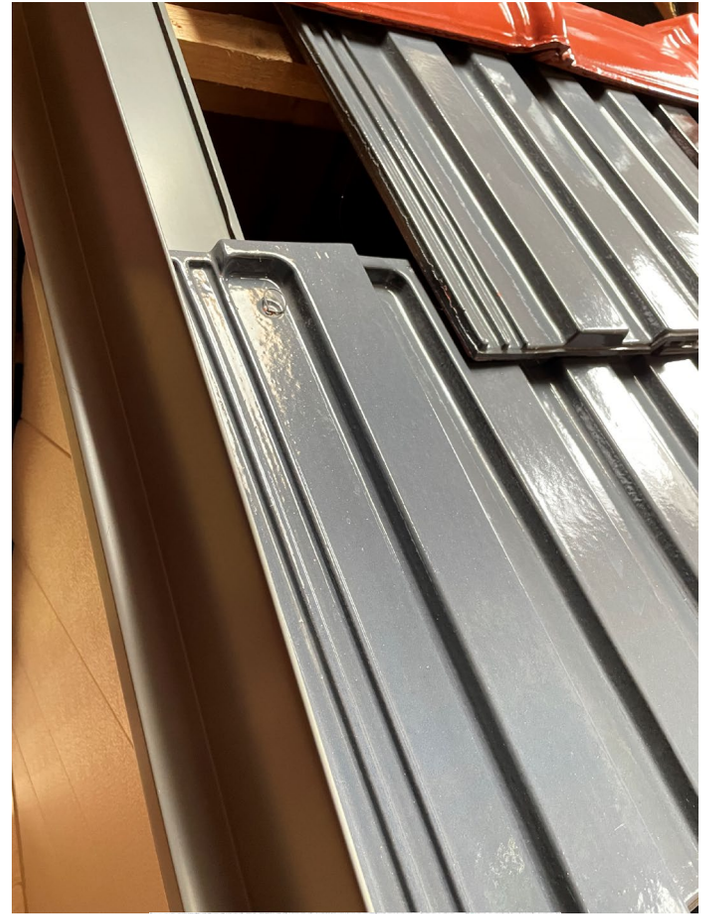
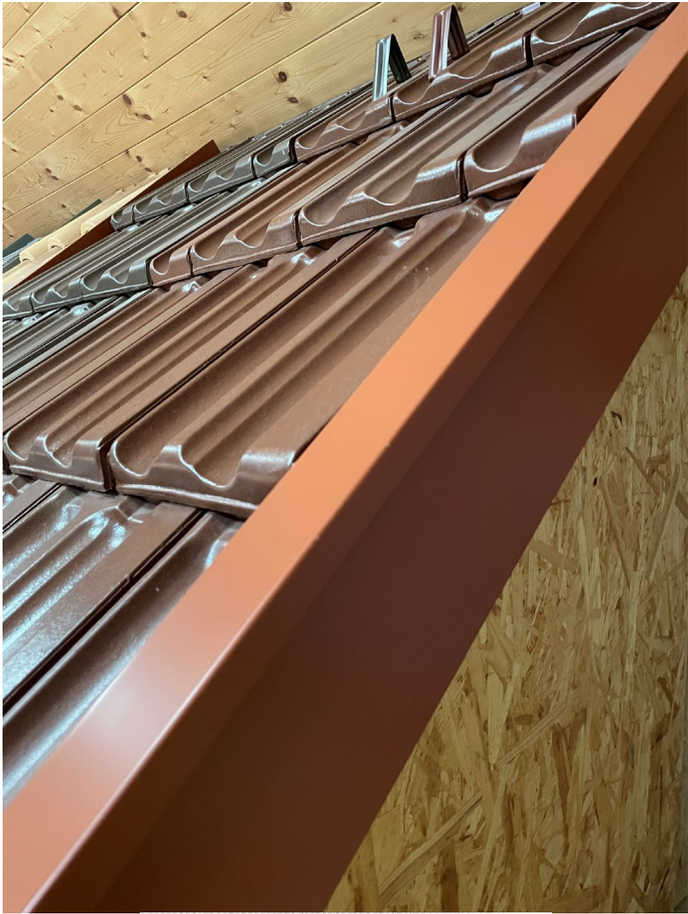
Gibt es bereits konkrete Absichten die wir in der Planung berücksichtigen können?

# Spenglerarbeiten und Dacheindeckung:

Welche Schritte erwarten Sie?

Welche Fragen müssen noch geklärt werden?







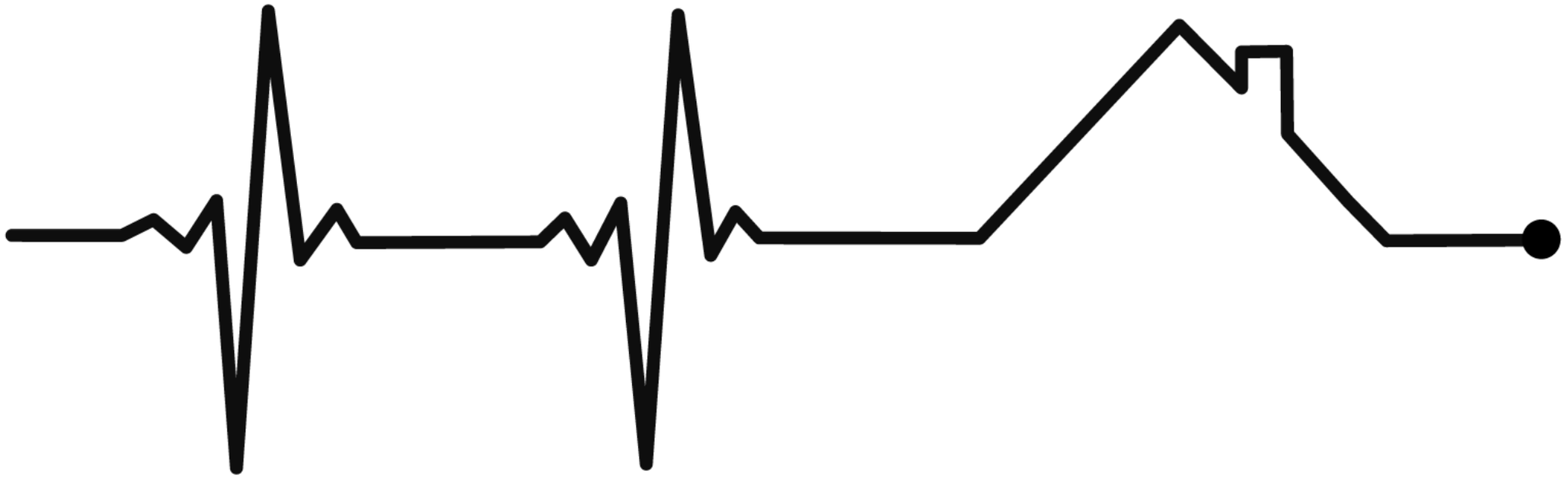


# Referenzen

## DACHSANIERUNG



# ZANIKL



*Unser Herz schlägt für Dächer*