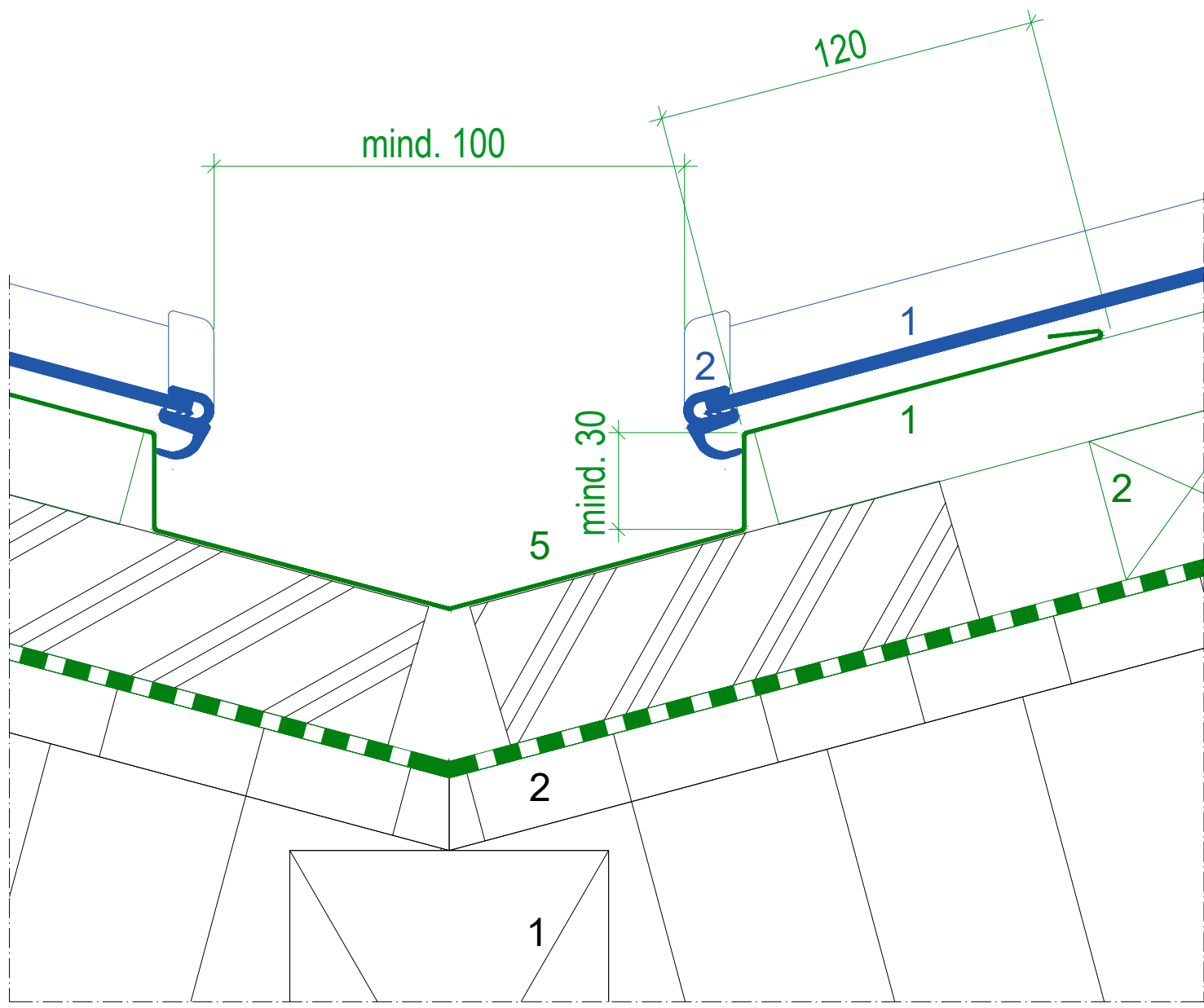


# Detail Kehle

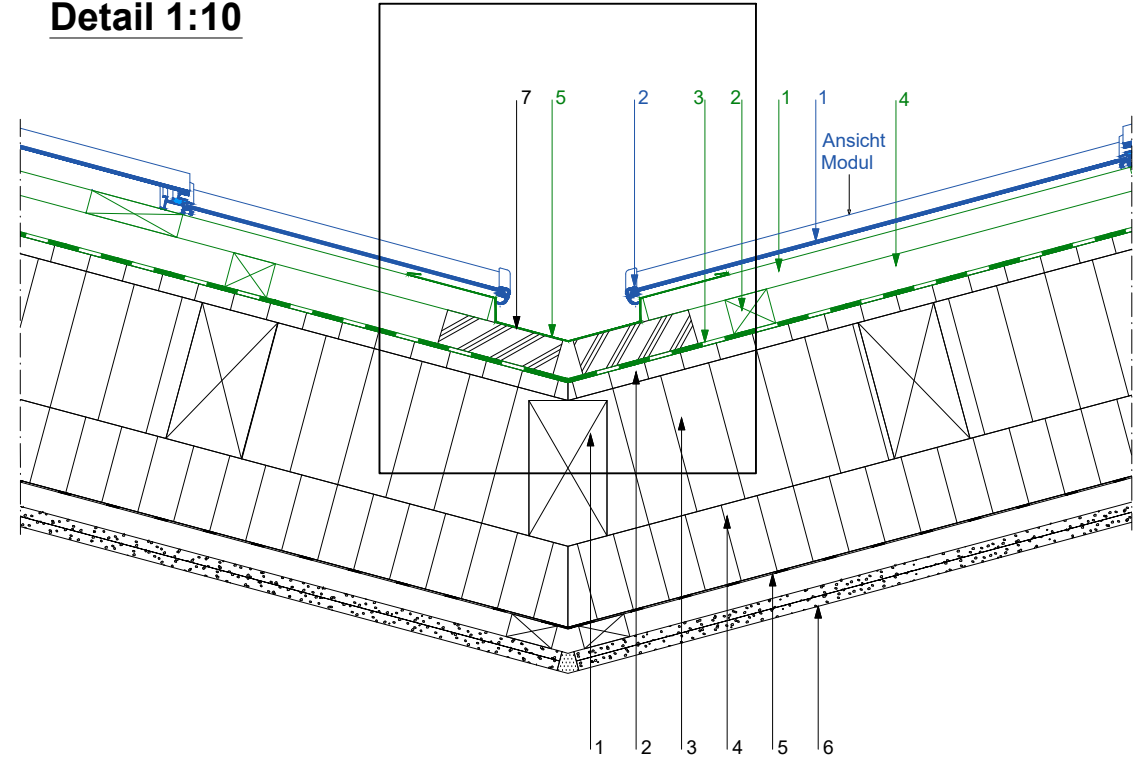
Mit vertiefter Rinne

**Detailausschnitt 1:2**



**Detail 1:10**

**Detailausschnitt**



**Legende**

**Solrif Sortiment:**

- 1 geschnittene Blindmodule (Dummy)
- 2 EPDM-Kantenschutzprofil mit Stahleinlage (Ausführung mit Dichtlippe)

**Systemtechnische Elemente:**

- 1 Solrif-Latte in Holz geschraubt, mind. 120 x 30 mm; Festigkeitsklasse C24 nach EN 338
- 2 Konterlattung (entsprechend den Richtlinien) / Durchlüftungsraum
- 3 Unterdach (in Abhängigkeit der Dachneigung, entsprechend den Richtlinien) Temperaturbeständigkeit der Folie mind. 80°C
- 4 Konterlattung
- 5 Kehlrinne

**Konstruktion / Bauteile:**

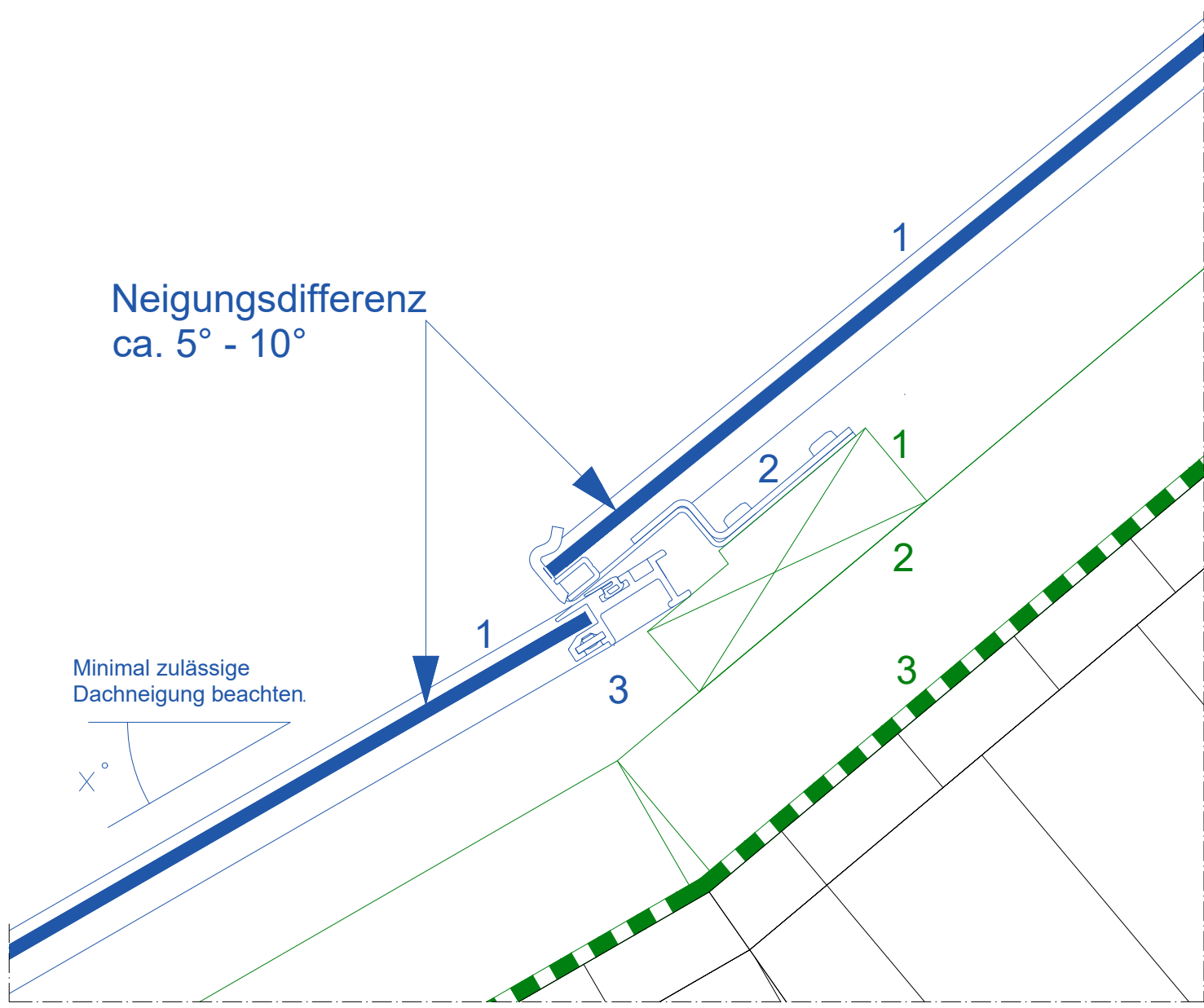
- 1 Kehlsparren
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 Sparren / Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 4 Wärmedämmung unter den Sparren
- 5 Dampfbremse
- 6 Innere Verkleidung
- 7 Holzschalung

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.  
 Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.  
 Auf Grund der nationalen bautechnischen Vorgaben und regionalen Gepflogenheiten sind sie projektspezifisch zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Bitte beachten Sie für die Schweiz die Norm SIA 232/1, für Deutschland die Regeln des ZVDH und für Österreich die ÖNROM B 4119:2018 03 Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ernst Schweizer AG ([www.ernstschweizer.ch/agb](http://www.ernstschweizer.ch/agb)).

# Detail Neigungsänderung

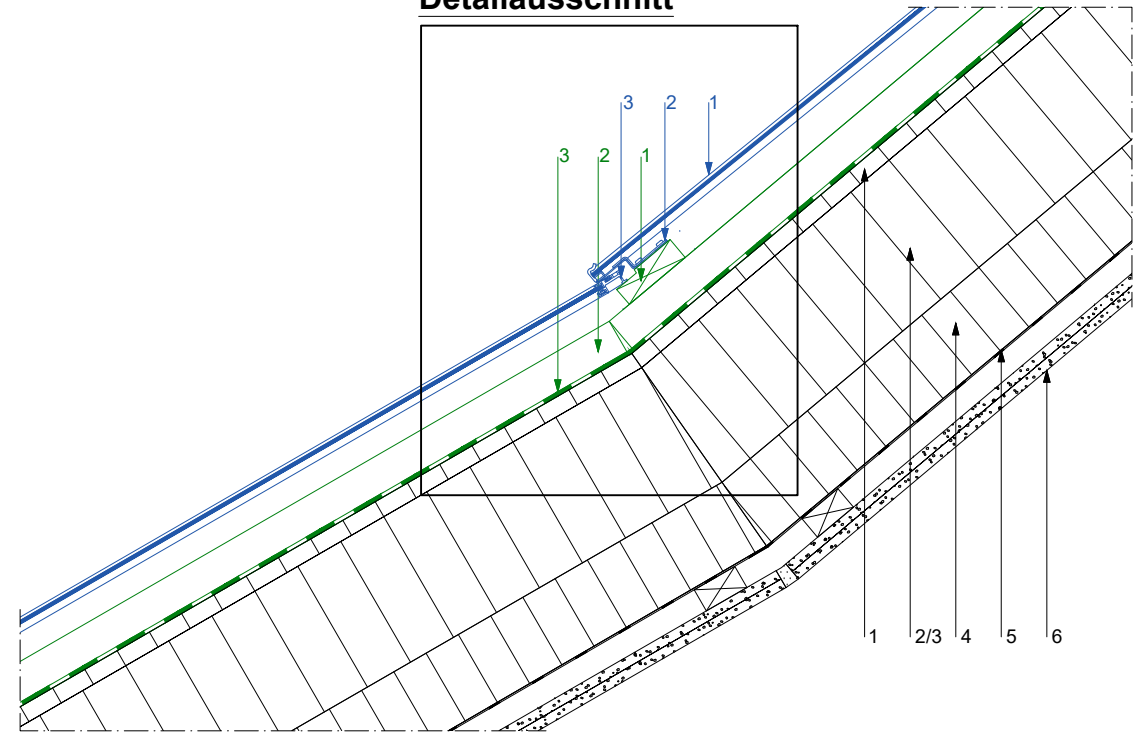
Wechsel zwischen unterschiedlich geneigter Dachfläche - ohne Blechanschluss

**Detailausschnitt 1:2**



**Detail 1:10**

**Detailausschnitt**



**Legende**

**Solrif Sortiment:**

- 1 Solrif-Modul
- 2 Montagebügel Glas
- 3 oberes Randprofil

**Systemtechnische Elemente:**

- 1 Solrif-Latte in Holz geschraubt, 120 x 30 mm mit Ausschnitt im Bereich oberen Randprofil; Festigkeitsklasse C24 nach EN 338
- 2 Konterlattung (entsprechend den Richtlinien) / Durchlüftungsraum
- 3 Unterdach (in Abhängigkeit der Dachneigung, entsprechend den Richtlinien)  
Temperaturbeständigkeit der Folie mind. 80°C

**Konstruktion / Bauteile:**

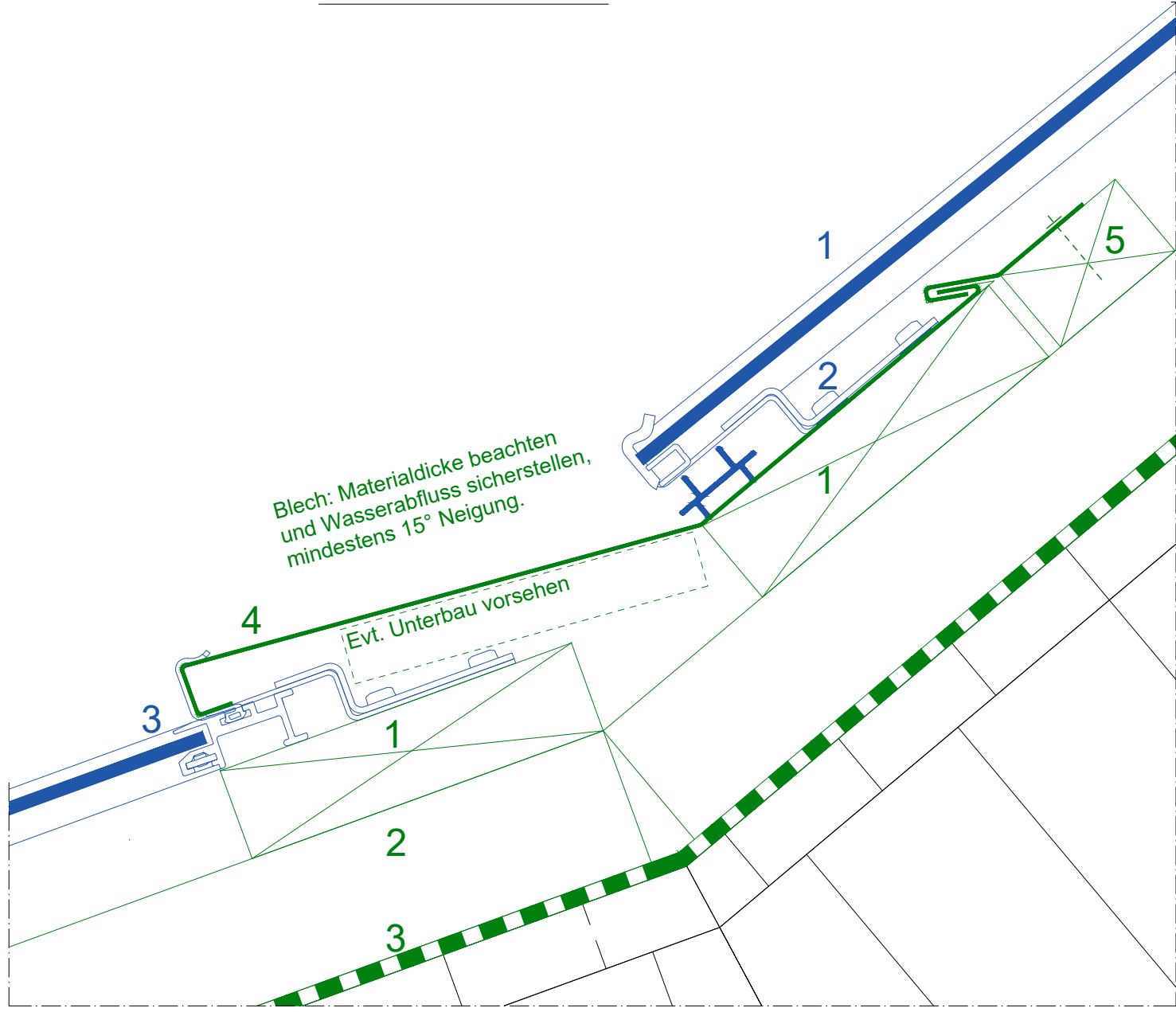
- 1 Holzweichfaserplatte
- 2 Sparrenlage
- 3 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 4 Wärmedämmung unter den Sparren
- 5 Dampfbremse
- 6 Innere Verkleidung

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.  
 Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.  
 Auf Grund der nationalen bautechnischen Vorgaben und regionalen Gepflogenheiten sind sie projektspezifisch zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Bitte beachten Sie für die Schweiz die Norm SIA 232/1, für Deutschland die Regeln des ZVDH und für Österreich die ÖNROM B 4119:2018 03 Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ernst Schweizer AG ([www.ernstschweizer.ch/agb](http://www.ernstschweizer.ch/agb)).

# Detail Neigungsänderung

Wechsel zwischen unterschiedlich geneigter Dachfläche - mit Blechanschluss

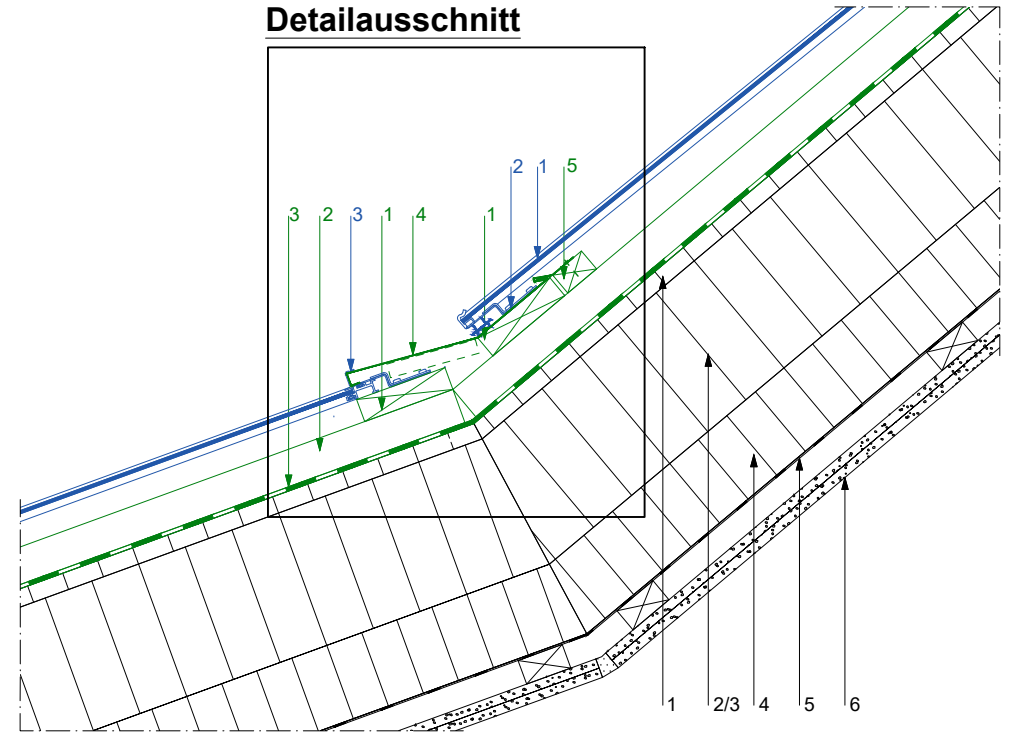
**Detailausschnitt 1:2**



Blech: Materialdicke beachten und Wasserabfluss sicherstellen, mindestens 15° Neigung.

Evt. Unterbau vorsehen

**Detail 1:10**



**Detailausschnitt**

**Legende**

**Solrif Sortiment:**

- 1 Solrif-Modul
- 2 Montagebügel Glas, mit Schraubendichtung
- 3 Montagebügel Profil

**Systemtechnische Elemente:**

- 1 Solrif-Latte in Holz geschraubt, 120 x 30 mm Festigkeitsklasse C24 nach EN 338
- 2 Konterlattung (entsprechend den Richtlinien) / Durchlüftungsraum
- 3 Unterdach (in Abhängigkeit der Dachneigung, entsprechend den Richtlinien) Temperaturbeständigkeit der Folie mind. 80°C
- 4 abgekantetes Blech, mit Hafte befestigen
- 5 Kantholz

**Konstruktion / Bauteile:**

- 1 Holzweichfaserplatte
- 2 Sparrenlage
- 3 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 4 Wärmedämmung unter den Sparren
- 5 Dampfbremse
- 6 Innere Verkleidung

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.  
 Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.  
 Auf Grund der nationalen bautechnischen Vorgaben und regionalen Gepflogenheiten sind sie projektspezifisch zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Bitte beachten Sie für die Schweiz die Norm SIA 232/1, für Deutschland die Regeln des ZVDH und für Österreich die ÖNROM B 4119:2018 03 Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ernst Schweizer AG ([www.ernstschweizer.ch/agb](http://www.ernstschweizer.ch/agb)).