

# Angaben zur Erstellung eines Gefälledachplans

BVH: \_\_\_\_\_

## Kunde (Ansprechpartner)

Fa.: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Verarbeiter

Fa.: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Benötigte Angaben

Es können **nur** Pläne zeitnah bearbeitet werden, die **vollständig** und **eindeutig vermasst** sind!  
 Hierzu gehören neben dem Umriss (inkl. Bemaßung) der zu dämmenden Dachfläche auch folgende Angaben:  
 Gewünschte Gefällrichtung, vollständige Angaben zur Lage der Entwässerung (Gully, Rinne), Berücksichtigung der Attikadämmung, Lage von Lichtkuppeln und sonstigen Durchdringungen, Aufbauten oder Attika in der zur dämmenden Dachfläche.

Es sind **nur Maße** anzugeben die zur Erstellung für die **Gefälledämmung relevant** sind.

### Material

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> EPS 100 040 DAA dm | <input type="checkbox"/> EPS 150 035 DAA dh | <input type="checkbox"/> EPS 100 032 DAA dm |
| <input type="checkbox"/> EPS 100 035 DAA dm | <input type="checkbox"/> EPS 200 035 DAA ds | <input type="checkbox"/> _____              |

### Ausführung

- Gefälledach einlagig
- Gefälledach mehrlagig, mit Grunddämmung (Dämmstoffstärke: \_\_\_\_\_ mm)
  - Grunddämmung glatte Kante
  - Grunddämmung mit Stufenfalz

### Gefälle

- 2 %     \_\_\_\_\_ %

### Kaschierung

- Rohglasvlies 120     Dachpappe V100R     Dachpappe G200DD

### Stärke

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Anfangsstärke _____ mm   | <input type="checkbox"/> Maximalstärke _____ mm             |
| <input type="checkbox"/> mittlere Stärke _____ mm | <input type="checkbox"/> U-Wert _____ W/(m <sup>2</sup> •K) |

Aufmaß am: \_\_\_\_\_ von: \_\_\_\_\_

Dies sind alles **notwendige Angaben**, die wir zur schnellen Erstellung eines Gefälledachplans benötigen.