

BESTELLUNG

Neubau oder  Sanierung

PREISANFRAGE

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Firma/Anschrift/Stempel

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

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

**Objektbeschreibung**

Gebäudehöhe: \_\_\_\_\_ Dachneigung: \_\_\_\_\_

**Tragschicht/Befestigungsuntergrund**

- Stahlbetondecke
- Deckenrandabschalung\*): \_\_\_\_\_ mm
- Stahltrapezprofile
- Holzriegelbau
- Hohlblechdecke
- Massivholzdecke
- sonstige Untergründe: \_\_\_\_\_

Bauteilabmessung: \_\_\_\_\_

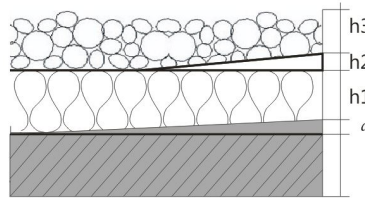
**GEFÄLLE im Untergrund lt. NORM/ÖNORM B 2220** (in Grad oder Prozent):  $\alpha =$  \_\_\_\_\_ ° bzw. \_\_\_\_\_ %

**Dämmpaket**

Dämmstoffart: \_\_\_\_\_

Gefällekeil h2:  
von \_\_\_\_\_ mm bis \_\_\_\_\_ mm

Grunddämmung h1 = \_\_\_\_\_ mm



**Auflast h3 =** \_\_\_\_\_ mm

- Terrassenbelag
- Kies
- Begrünung
- Plattenbelag
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Dacheindeckung/-abdichtung**

Hersteller: \_\_\_\_\_

- Bitumenabdichtung
- EPDM-Membran
- PVC-Kunststoffabdichtung
- TPO/FPO Kunststoffabdichtung
- sonstiger Werkstoff: \_\_\_\_\_

**Dachschichtenaufbau**

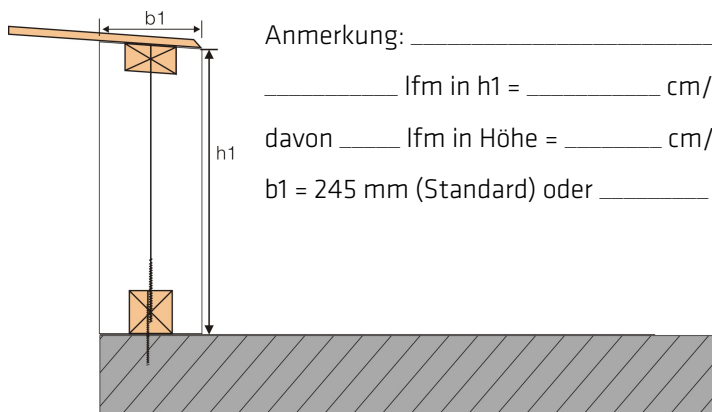
Warmdach oder  Umkehrdach

**Entwässerung**

- Speier: \_\_\_\_\_ Stück Dimensionen: \_\_\_\_\_
- Notüberläufe: \_\_\_\_\_ Stück Dimensionen: \_\_\_\_\_

**Lieferumfang**

\_\_\_\_\_ lfm (in einer Höhe) Anzahl der Ecken: \_\_\_\_\_



Anmerkung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ lfm in h1 = \_\_\_\_\_ cm/mm  
davon \_\_\_\_\_ lfm in Höhe = \_\_\_\_\_ cm/mm  
b1 = 245 mm (Standard) oder \_\_\_\_\_ mm

**Erforderliche Unterlagen:**

- Draufsicht einschließlich Bemaßung
- Leistungsverzeichnis / -beschreibung
- Skizze inkl. Kennzeichnung der Abläufe und dazugehöriger Gefällelinien
- Deckenrandabschalung sowie Körbe im Bereich der Attika sind bekannt zu geben.
- Schnittzeichnungen

\* Skizze für Deckenrandabschalung: