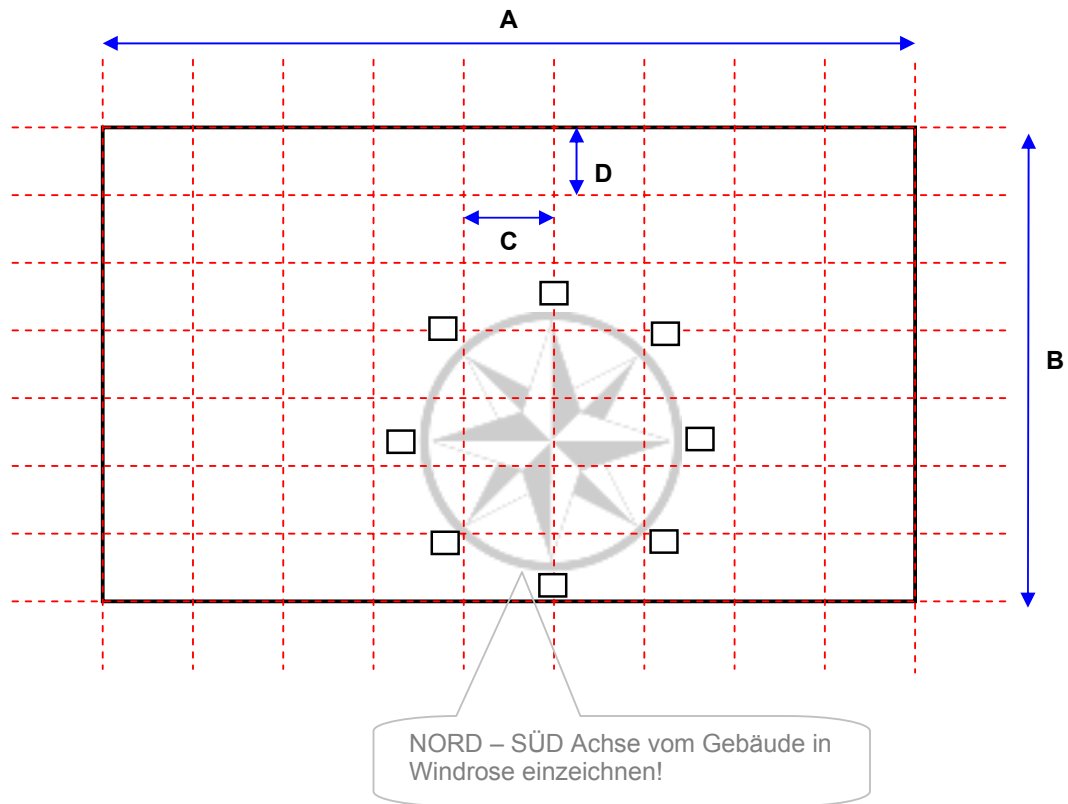


Bemessungsblatt 

**1. Adresse:**

Objektdaten	_____
Modulgröße	_____
Anschrift / Standort	_____
	_____

**2. Maße:**



A = \_\_\_\_\_ m

B = \_\_\_\_\_ m

Gebäudehöhe = \_\_\_\_\_ m

**3. Aussage & Lage der Binder bzw. Pfetten:**

C = \_\_\_\_\_ m       Pfette      oder       Binder  
 D = \_\_\_\_\_ m       Pfette      oder       Binder

**a. Art der Binder:**

Beton       Stahl       Brettschichtbinder  
 Nagelbrett       sonstige

**b. Art der Pfetten:**

Beton     Stahl     Holz     Leichtbau ( $\Sigma$ )     sonstige

**c. Pfettenlage:**

über Binder gespannt       zwischen Binder gespannt

**4. Aussage des Dachaufbaues:**

**a. Tragschale:**

Trapezblech     Porenbeton (Gasbeton)     Bims-/Hohldielen  
 Holzschalung     Betondecke     Elementdecke (II)

**b. Dachaufbau:**

Dampfsperre       Trennlage  
 Abdichtung Bitumen       Abdichtung Kunststoffdachbahn  
 Wärmedämmung; Stärke= \_\_\_\_\_ mm  
 Dachbekiesung; Stärke= \_\_\_\_\_ mm  
 Dachbegrünung; Stärke= \_\_\_\_\_ mm

**5. Planunterlagen:**

Dachtragwerk vorhanden     Bilder/Fotos vorhanden     Gebäudestatik vorhanden

**6. Dacheinbauten:**

Lichtbänder; Stck: \_\_\_\_\_       Lichtkuppeln; Stck: \_\_\_\_\_  
 Rauchabzüge; Stck: \_\_\_\_\_       div. Lüfter; Stck: \_\_\_\_\_

