

Datum:

**Prüfbericht Nr. 1**

**Prüfverzeichnis Nr.**

**Auftraggeber:**

**Bauaufsichtsbehörde:**

**Liegenschaft:**

**Bauherr:**

**Bauwerk:**

**Unterlagen:** Angefertigt  
- Statische Berechnung vom  
Seiten

**Baukonstruktion und  
Windaufnahme:** 1-geschossiger, nicht unterkellertes Mauerwerksbau, Satteldach, Stahlbetondecken, Streifenfundamente, Einzelfundamente, ausgesteift über Decken- und Wandscheiben, Ringanker, Windrispenbänder, Windaufnahme gewährleistet.

**Nutzlasten:** Decken  $q = 1,50 \text{ kN/m}^2$   
Trennwandzuschlag  $q = 1,25 \text{ kN/m}^2$   
Treppe  $q = 3,50 \text{ kN/m}^2$   
Kehlbalkenlage  $q = 1,00 \text{ kN/m}^2$   
Wind gemäß DIN EN 1991-1-4 und Schnee gemäß DIN EN 1991-1-3

**Baustoffe und  
Verbindungsmitel:** Nadelholz C24, Baustahl S235,  
Betonstahl 500S(A) + M(A), Stahlbeton C20/25, Mauerwerk

**Besondere Zulassungen:** ---

**Baugrundangaben:** ---

**Maximal auftretende  
Bodenpressungen mittig:** 200 kN/m<sup>2</sup>

Auftragsgemäß habe ich vorstehende Unterlagen in statischer Hinsicht geprüft.

**Prüfbefund:**

Die Unterlagen liegen vollständig vor.

Die bautechnischen Nachweise stimmen mit den Bauantragsplänen überein.

**Zur Abnahme auf der Baustelle bitte ich um rechtzeitige Benachrichtigung.**

Gegen die Ausführung gemäß den geprüften Unterlagen bestehen in statischer Hinsicht sowie hinsichtlich der Feuerwiderstandsdauer tragender Bauteile keine Bedenken.

Die Prüfung wird fortgesetzt.

(Dipl.-Ing. L. Sachmann)

**Verteiler Prüfbericht:**

2 x Auftraggeber

1 x Aufsteller

1 x Architekt (per E-Mail)

1 x BVS

1 x z. d. A.