

Datum:

Prüfbericht Nr. 1 Prüfverzeichnis Nr.

Auftraggeber:

Az. d. Auftraggebers:

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 kN/m²
Trennwandzuschlag q = 1,25 kN/m²
Treppe q = 3,50 kN/m²
Kehlbalkenlage q = 1,00 kN/m²
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/m²

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.