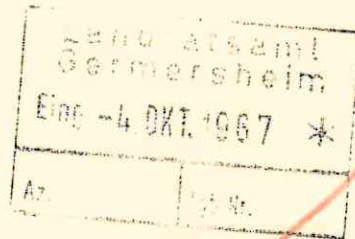


Dipl.-Ing. Ludwig Neuhart

Beratender Ingenieur für das Bauwesen

Prüfingenieur für Baustatik
in den Fachrichtungen Stahl-,
Massiv- und Holzbau
Öffentlich bestellter und
vereidigter Bausachverständiger

An das
Kreisbauamt
6728 Germersheim



673 Neustadt a. d. Weinstr., 4.10.1967
Volksbadstraße 9

Fernsprecher 2353

Bankkonto 58514 Kreissparkasse Neustadt a. d. Weinstr.
Postscheckkonto 63631 Ludwigshafen am Rhein

Prüfbericht Nr. J 11/67

Bauvorhaben: Interbau Maximiliansau, Im Niederstock
- Wohngebäude, Typ 61 -
BV-Nr. 26/67

Die Prüfung der statischen Berechnung mit Ausführungszeichnungen
ergab folgendes:

- 1.) Gemäß statischem Nachweis der Dachkonstruktion sind die Kehl-
balken mittig auf einer Trennwand zu unterstützen.
Auf die Anordnung der Windverbände gemäß statischem Nachweis,
Seite 41 ff wird besonders hingewiesen.
- 2.) Sofern für die Decke über dem Treppenhaus im Bereich des Dach-
raumes (vergleiche Schnitt Eingabepplan) kein genauer statischer
Nachweis erbracht wird, ist diese $d = 12$ cm dick auszuführen
und unten mit R 168 zu bewehren.
- 3.) Die zur Anwendung kommende Betongüte B 225 ist gemäß DIN 1048
nachzuweisen.
- 4.) Als zulässige Bodenpressung wurden $\sigma \sim 2,0$ kg/cm² angenommen.
Nach Aushub der Baugrube ist dieser Wert an Hand der DIN 1054
von dem verantwortlichen Bauleiter zu überprüfen. Im Zweifels-
fall ist das Bauaufsichtsamt zu verständigen. Gegebenenfalls
sind die Fundamente entsprechend zu vergrößern und neu zu
bemessen.

Die Verbindungslinie zwischen den Ecken höher liegender zu
tiefer liegenden Fundamenten darf zur Horizontalen höchstens
30° geneigt sein.

- 5.) Die Treppenhaus- und Wohnungstrennwände müssen der DIN 4109 (Schallschutz) entsprechen.
- 6.) Die auf den Decken zu stehen kommenden Wände dürfen einschließlich Putz höchstens 150 kg/m^2 wiegen.

Stutgart

Durchschrift an:

1. Herrn Günther Neunreither, Architekt, 68 Mannheim-Neckarau,
Sedanstr. 4
2. Herrn Heinrich Ackermann, Bauing., 674 Landau-Schützenhof,
Landauer Weg 3