

Bauordnungsamt

# Haus-Akte

Gemarkung: **Rheinhausen** Flur: \_\_\_\_\_ Flurstück: \_\_\_\_\_

Grundbuchband: \_\_\_\_\_ Blatt: \_\_\_\_\_

*Beethoven* Straße Nr.: *16*

Eigentümer: \_\_\_\_\_

*1.) Schule, Turnhalle, Hausmeisterwohnung*

*2.) Heizungsanlage*

*Statik*

*15* Bände  
Band **2**

# 1. Prüfausfertigung

## AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG

**In statischer Hinsicht geprüft.**  
 Prüfnummer 965/A 256.2  
 des Prüfverzeichnisses für das Jahr 1962  
 M.-Gladbach, den 12. Dez. 1962  
*Boymann*  
 Prüfingenieur für Baustatik  
gem. Verordnung v. 22. Aug. 1942 für die Fachrichtungen  
 Stein-, Beton- und Stahlbetonbau, Stahlbau und Holzbau.  
**Dipl.-Ing. W. Boymanns**  
Beratender Ingenieur VBI  
 (22a) M.-Gladbach, Hindenburgstraße 97  
Formul. 22023

**Baustoffe:**  
 Güteklasse des Betons: B 225 u. B 90  
 Stahlart: Betonstahl IIb  
 Zementart: Z } Nach DIN 1045  
 Zementgehalt } kg/m<sup>3</sup> fertigen Beton  
 Die Würdefestigkeit ist nachzuweisen!

DIPL.-ING. G. LEHNTON · DIPL.-ING. E. WERNER · DUISBURG

	Datum	Name
Gezeichnet		F. Fürth
Geprüft	31.7.61	F. Fürth
Anderes		
Gezeichnet		
Geprüft		
Gezeichnet		
Geprüft		
Gezeichnet		
Geprüft		

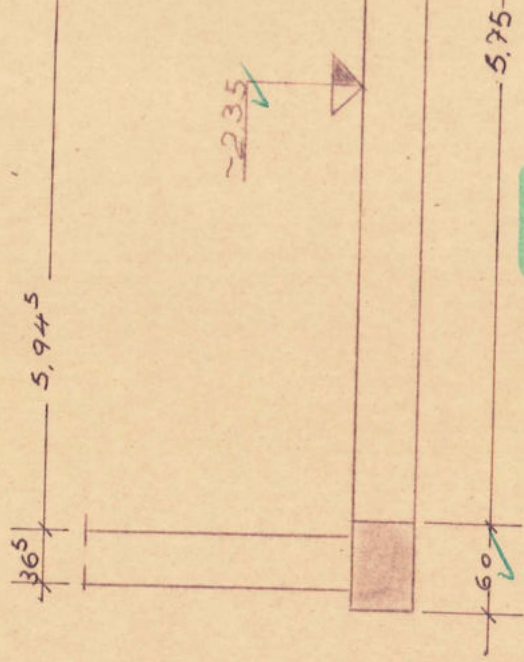
**VOLKSSCHULE RHEINHAUSEN  
 BEETHOVENSTR.**

**BAUTEIL 2**

**FUNDAMENTSCHALPLAN**

Anzahl Bl.	Maßstab	Auftrag	Blatt
	1:50	2182	2F.1

SCHNITT



1. Prüfausfertigung

In statischer Hinsicht geprüft.  
 Prüfnummer 9651A 25/2  
 des Prüfverzeichnisses für das Jahr 1962  
 M.-Gladbach, den 12. Dez. 1962

*Boymann*  
 Prüflingenieur für Baustatik  
 gem. Verordnung v. 22. Aug. 1942 für die Fachrichtungen  
 Stein-, Beton- und Stahlbetonbau, Stahlbau und Holzbau.  
 Dipl.-Ing. W. Boymanns  
 Beratender Ingenieur VBI  
 (22a) M.-Gladbach, Hindenburgstraße 97  
 Fernruf 22025

Baustoffe:  
 Güteklasse des Betons: B225/80  
 Stahlart: Betonstahl  
 Zementart: Z  
 Zementgehalt: kg/m<sup>3</sup> fertigen Betons  
 Die Würfelfestigkeit ist nachzuweisen!

24/

40/

und darüber

B 80

DIN		Dipl.-Ing. E. WERNER	
Genehmigt	5.9.61	Jabl.	<u>Volksschule</u>
Genehmigt	22.9.61	Arth.	<u>Rheinhausen</u>
Andererseits		<b>BAUTEIL 3</b>	
Grundriss		Fundamentschalenplan	
Gezeichnet		Anzahl Bl.	
Geprüft		Vergrößerung	1:50
Genehmigt		Blatt	2182
		Blatt	3F-1