

Betrifft: Wohnhausneubau in Schiefbahn, kleine Drehle  
Bauherr:  $\underline{\hspace{4cm}}$

SCHLAFFLÄCHENBEREICHNUNG:

I. Erdgeschoss:

./0.3%

Wohnen	4,60.3,85	= 18,96	0,57	13,39
Husen	3,64.3,96	= 14,41	0,43	13,98
Schlafen	3,80.3,95-0,99.0,45	= 14,74	0,44	14,30
Sohnzimmer	2,56.3,95	= 10,11	0,30	9,51
Küche	3,38.2,49-0,44.0,26	= 8,31	0,25	8,06
Bad	2,49.1,70	= 4,23	0,12	3,81
Wiele	5,20.1,35	= 7,02	0,21	6,81
		<u>Erdgeschoss</u>		<u>= 75,45 m<sup>2</sup></u>

II. Dachgeschoss:

Wohn-Schlafzimmer	3,64.4,08-2,60.0,50	= 13,55	0,41	13,14
Küche	3,38.2,49-0,44.0,26	= 8,31	0,25	8,06
Badzimmer	1,70.2,49-0,60.0,50	= 3,93	0,12	3,81
Wiele	5,20.1,47	= 7,54	0,23	7,41
Sohnzimmer	4,80.3,95-2,70.0,50	= 17,51	0,53	17,08
Kammer 1	3,80.3,95	= 15,01	0,45	14,56
Kammer 2	3,95.2,56-2,51.0,50	= 9,53	0,26	8,57
		<u>Dachgeschoss</u>		<u>= 72,63 m<sup>2</sup></u>

III. Zusammenstellung:

Erdgeschoss	= 75,45 m <sup>2</sup>
Dachgeschoss	= 72,63 m <sup>2</sup>
	<u>Wohnflächen zus. = 148,08 m<sup>2</sup></u>

Anmerkung: Die Wohnflächenberechnung entspricht der tatsächlichen Bauausführung.

Greifeld, den 9. Juni 1962

der Architekt u. Bauleiter:

Anlage ... zur Wirtschaftlichkeitsberechnung vom 19. Febr. 1959

Baustelle Schiefbahn, kleine Prehn 10  
 Bauwerk Einfamilienwohnhaus mit 1 Einliegerwohnung  
 Bauherr  
 Betrifft Berechnung der cbs umbauten Raum nach DIN 277

I. vorhandene Gebäudeteile:

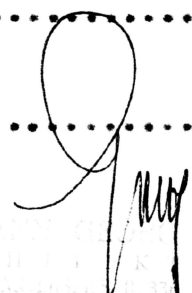
a. Garage			
4,15.0,20.2,30	=	63,33	
4,15.0,20.1,50.0,33	=	6,37	= 69,70
b. Kellergeschoss			
12,00.8,75.2,05	=		215,25
cbs umbauter Raum der vorhand. Gebäudeteile		=	285,95

II. neue Gebäudeteile:

a. Erdgeschoss			
12,00.8,75.2,31	=		295,00
b. Dachgeschoss			
12,00.8,75.0,70	=	94,50	
12,00.8,75.3,30.1,80	=	50,91	
Gaube(n) (0,10.0,80).2,20.1,00	=	15,02	= 204,50
c. Spitzboden			
12,00.8,30.2,30.0,33	=	30,43	
4,37.3,38.0,90	=	15,65	
4,37.2,80.3,38.1,80	=	26,58	= 72,66
nördlich Speicherraum			
4,37.3,38.0,30	=	15,65	
4,37.2,80.3,38.1,80	=	26,58	= 42,23
cbs umbauter Raum der neuen Gebäudeteile	=	589,93	

Berechnungsskizze:

Schiefbahn, vom 19.2.59  
 der Bauherr: .....  
 der Architekt: .....



VEREINIGTE ARCHITECTEN  
 G. M. B. H.  
 4000 DÜSSELDORF 1  
 BRUNNENSTRASSE 133A

Architekten-Formblatt von R. Gäs, Arch. BDA, Düsseldorf  
 Werner-Verlag, GmbH, Düsseldorf T. Ecksir. 11a  
 Urheberrechtlich geschützt, Nachdruck verboten

Bestell-  
 Nummer  
**A 5**