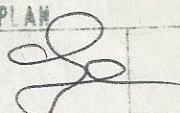



SCHNITT A - A 1100

<p>algebau</p> <p>HIRT •• KLEFFEL GMBH • CO KG RHEINSTR. 20 5400 KOBLENZ T 02511 140 20</p>	<p>BAUHERR: BAUERRENGEMEINSCHAFT AM BÜFING/ GUNDELFINGEN</p>		PROJEKT	PLAN
	<p>VERTRETEN DURCH: COBAU O KLEFFEL U. HIRT GMBH • CO KG RHEINSTR 20 5400 KOBLENZ</p>			
	<p>BAUVORHABEN: NEUBAU VON VIER DOPPELHÄUSERN AM BÜFING/ GUNDELFINGEN</p>			
	<p>SCHNITT</p>			
	MASS-STAB 1:100			

Dachgeschoß (Einliegerwohnung)

Wohnen und Kochnische	$\frac{0,80 \times 5,015}{2}$		
	+ 0,50 × 0,90	=	19,51 qm
	+ 4,51 × 3,80		
Schlafen	$\frac{0,80 \times 3,51}{2}$		
	+ 3,80 × 3,51	=	14,74 qm
Dusche	$\frac{1,40 \times 2,635}{2}$		
	+ 2,635 × 0,95	=	4,35 qm
Diele	1,25 × 2,885	=	<u>3,61 qm</u>

42,21 qm

1,27 qm

abzüglich 3 % Putz

40,94 qm
=====

WOHNFLÄCHE GESAMT:

Erdgeschoß	58,58 qm
Obergeschoß	60,11 qm
Dachgeschoß	<u>40,94 qm</u>
	<u>156,07 qm</u> =====

Freiburg, im Oktober 1980

Korbet

Bauvorhaben AM BÜFING in Gundelfingen

Wohnflächenberechnung

Erdgeschoß

Wohnen	4,515 x 5,95	=	26,86 qm
Essen	3,125 x 2,95	=	9,22 qm
Diele	1,25 x 2,885	=	3,61 qm
Windfang	1,51 x 1,75 + 1,26 x 2,76	=	6,12 qm

58,58 qm

1. Obergeschoß

Eltern	5,95 x 3,51	=	20,88 qm
Kind I	2,885 x 4,515	=	13,03 qm
Kind II	2,95 x 4,515	=	13,32 qm
Flur	1,25 x 2,885 + 1,135 x 2,00	=	5,88 qm
Abstellen	1,135 x 1,065	=	1,21 qm
Bad	1,885 x 3,075	=	5,79 qm

60,11 qm

118,69 qm

3,56 qm

abzüglich 3 % Putz

115,13 qm
=====

Bauvorhaben AM BÜFING in Gundelfingen

Nutzflächenberechnung

Kellergeschoß

Allraum	5,95 x 4,515	=	26,86 qm
Vorratsraum	2,95 x 2,885	=	8,51 qm
Vorratsraum	2,95 x 3,51	=	10,35 qm
Heizraum	2,76 x 3,51	=	<u>9,69 qm</u>

abzüglich 3 % Putz

55,41 qm

1,66 qm

53,75 qm
=====

<u>Garage</u>	5,80 x 2,80	=	16,24 qm =====
---------------	-------------	---	-------------------

Freiburg, im Oktober 1980

Nobert J.

Bauvorhaben AM BÜFING in Gundelfingen

Berechnung des umbauten Raumes

Überbaute Fläche 11.99 x 6,49
+ 1,00 x 0,70
+ 0,85 x 0,55 = 78,98 qm

Umbauter Raum

Höhen: Kellergeschoß 2,80 m
+ 0,14
Erdgeschoß 2,80
Obergeschoß 2,80
Dachgeschoß 0,70
+ 4,50 / 2 2,25
11,49 m

11,49 m x 78.98 qm = 907,480 cbm
=====

Garage

3,00 x 6,00 x 2,50 = 45,000 cbm
=====

Freiburg, im Oktober 1980

Robert G.