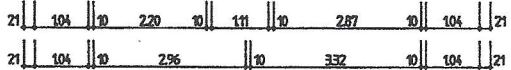
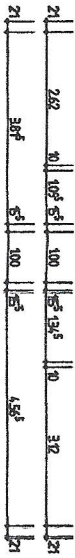
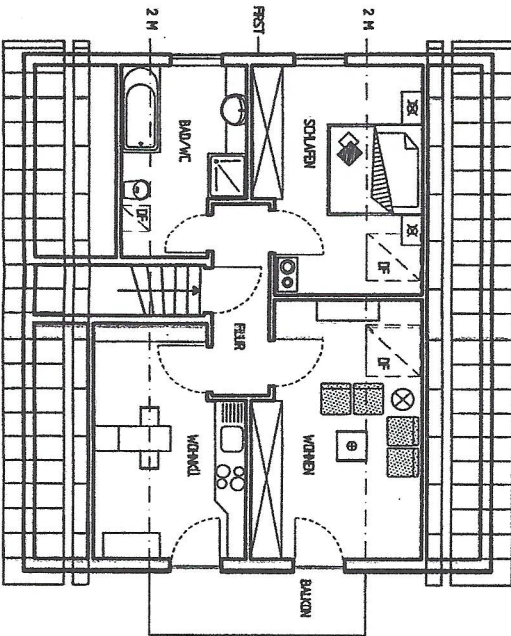
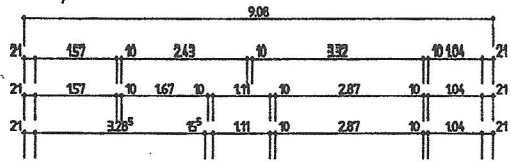
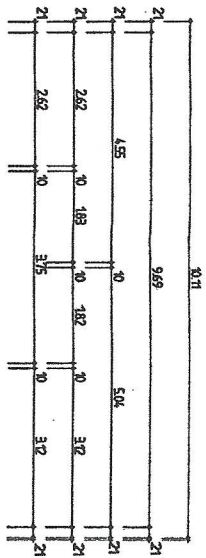


2-FAM.-WOHNHAUSES MIT CARPORT  
 IN 78253 EIGELTINGEN-MÜNCHHÖF

ERDGESCHOSS M 1 : 100

DER BAUHERR/IN

DER ARCHITEKT: BERND TITMAYER  
 FREIER ARCHITECT  
 78056 VS-SCHWENNINGEN



2-FAM-WONNHAUSES MIT CARPORT  
 IN 78253 EIGELTINGEN-WÜNCHHÖF

DACHGESCHOSS M:1:100

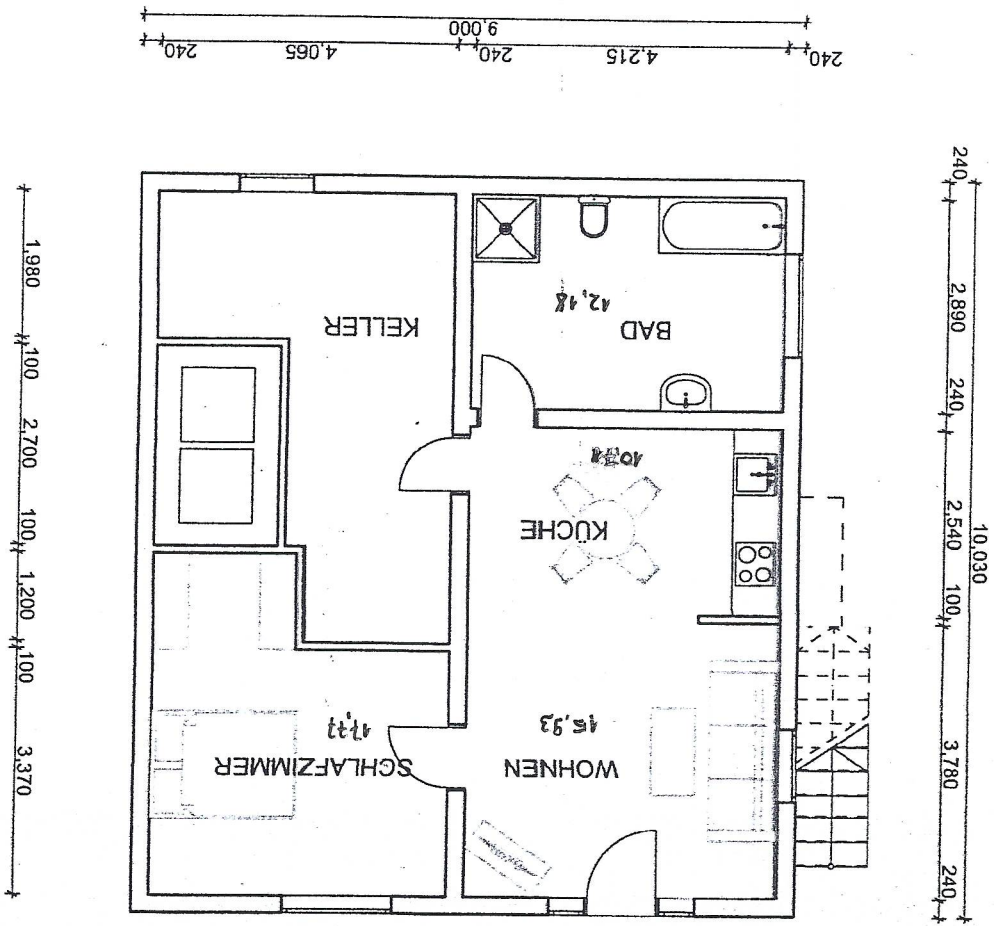
DER BAUHERR/IN

DER ARCHTEKT:

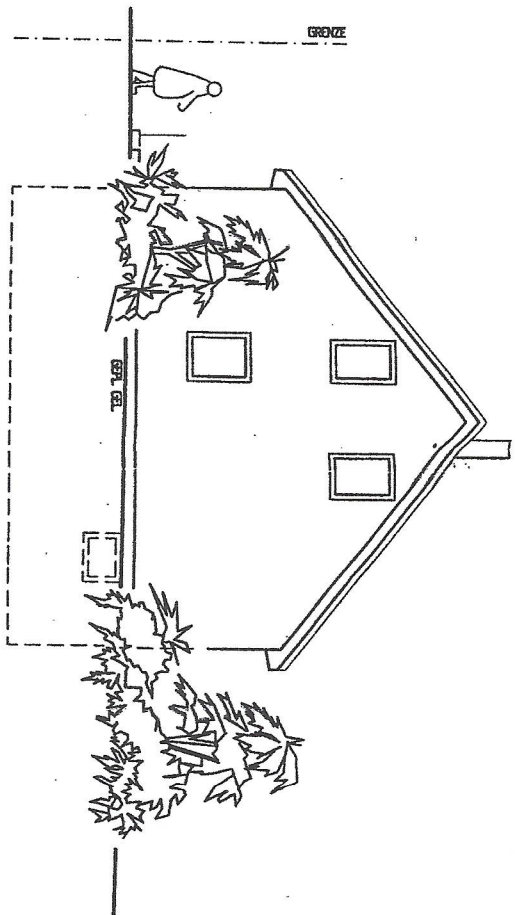
*Stimml*

EINLIEGER-WOHNUMG

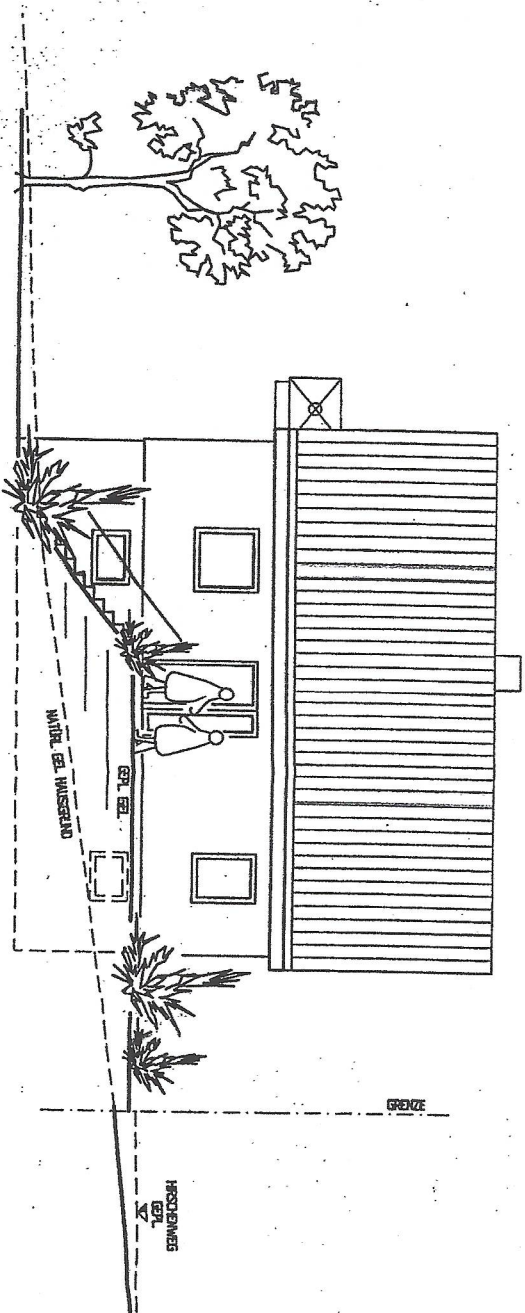
GRUNDRISS KELLERGESCHOSS 1:100







NORDEN



OSTEN

2-FAM.-WOHNHAUSES MIT CARPORT

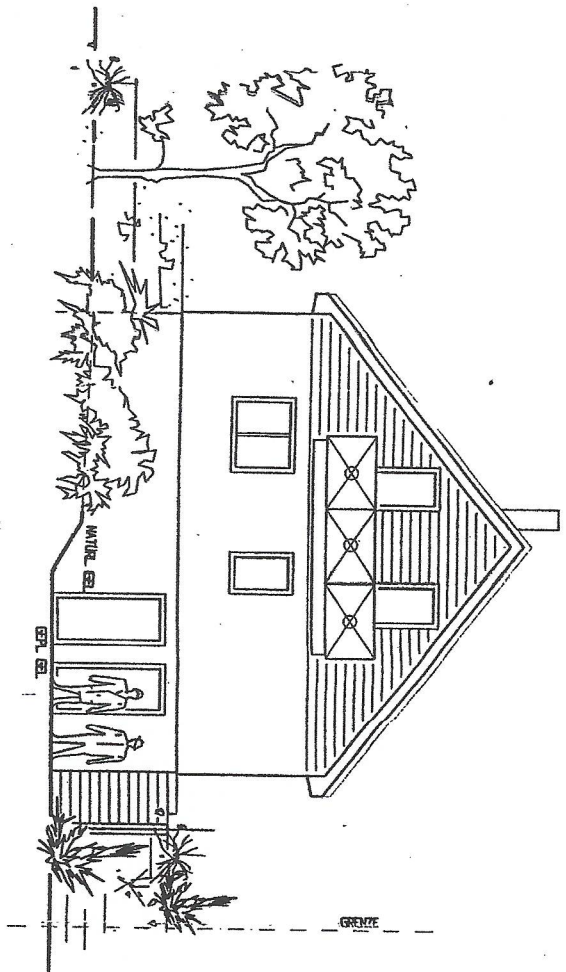
IN 78253 EGELTINGEN-MÜNCHHÖF

ANSICHTEN M. 1 : 100

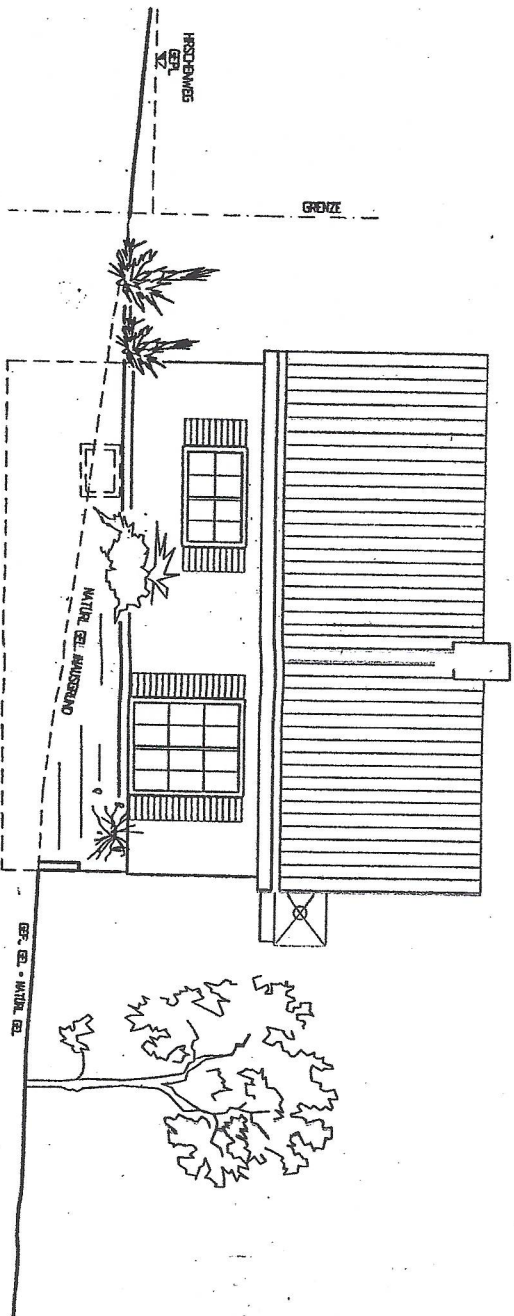
DER BAUHERR/IN

DER ARCHITECT:

BRUNO TITMLER  
FRIEDR. ARCHITECT  
78056 V.S.-SCHWIMMINGEN



SÜDEN




WESTEN

2-FAM.-WOHNHAUSES

IN 78253 EIGELTINGEN-MÜNCHHÖF

ANSICHTEN M. 1 : 100

DER BAUHERR/IN

DER ARCHITEKT:  
 BERND TIMMER  
 FREIER ARCHITECT  
 78056 VS-SCHWENNINGEN

Bauvorhaben: 2-Fam.-Wohnhauses mit Carport

in 78253 Eigeltingen-Münchhof

1. Berechnung umbaubarer Raum, DIN 277

a) WOHNHaus	Untergeschoss	$10,030 \times 9,000 \times 2,650 =$	239,216
	Erdgeschoss	$10,110 \times 9,080 \times 2,851 =$	261,718
	Dachgeschoss	$10,110 \times 9,080 \times 0,400 =$	36,720
		$10,110 \times 9,080 \times 1,779 =$	163,310
b) CARPORT		$5,500 \times 7,000 \times 2,640 =$	101,640
		$5,500 \times 7,000 \times 0,963 =$	37,076
		<u><math>=</math></u>	<u>138,716 m<sup>3</sup></u>
		<u><math>=</math></u>	<u>700,964 m<sup>3</sup></u>

2. WOHNFLÄCHEN NACH DIN 283

Wohnung Erdgeschoss

WOHNEN/ESSEN  $9,650 \times 3,550$   
 $+ 0,650 \times 3,790$   
 $+ 0,650 \times 5,190$   
 $= 40,09 \text{ m}^2$

SCHLAFEN  $2,980 \times 3,795$   
 $= 11,31 \text{ m}^2$

KÜCHE  $4,230 \times 3,045$   
 $= 12,88 \text{ m}^2$

WC  $1,150 \times 1,750$   
 $= 2,01 \text{ m}^2$

FLUR  $1,662 \times 0,803 / 2$   
 $+ 1,662 \times 0,795 / 2$   
 $+ 3,600 \times 1,240$   
 $= 5,79 \text{ m}^2$

Zusammenfassung:

WOHNUNG ERDGESCHOSS

$=$  72,08 m<sup>2</sup>

Wohnung Dachgeschoss

--WOHNEN  $2,620 \times 0,650$   
 $+ 0,860 \times 5,315$   
 $= 6,27 \text{ m}^2$

--WOHNEN  $1,280 \times 5,315 \times 0,50$   
 $= 3,40 \text{ m}^2$

--WOHNKÜCHE  $1,420 \times 3,065$   
 $+ 1,290 \times 1,210$   
 $= 5,91 \text{ m}^2$

GESAMTWOHNFLÄCHE Wohnung ERDGESCHOSS und DACHGESCHOSS = 113,54 m<sup>2</sup>

WOHNUNG DACHGESCHOSS = 41,46 m<sup>2</sup>

Zusammenfassung:

FLUR	0,210 * 1,885	=	4,20 m <sup>2</sup>
	+ 1,000 * 3,805		
--BAD/WC	0,920 * 3,065 * 0,50	=	1,41 m <sup>2</sup>
--BAD/WC	1,960 * 3,065	=	6,01 m <sup>2</sup>
--SCHLAFEN	5,235 * 1,280 * 0,50	=	3,35 m <sup>2</sup>
	+ 0,450 * 2,620	=	8,16 m <sup>2</sup>
	+ 3,810 * 1,420		
	+ 0,980 * 1,425		
--SCHLAFEN	0,755 * 0,230		
--WOHNKÜCHE	4,355 * 1,265 * 0,50	=	2,75 m <sup>2</sup>