

Auszug aus der Flurkarte

– Amtliche Karte des Liegenschaftskatasters –

Erstauffertigung Mehrauffertigung

Landkreis	Pirmasens	
Gemeinde	Dahn	
Gemarkung	Dahn	
Flur	Rahmenkarte	<i>SW XYI 21.16</i>
Liegenschaftsbuch-Nr.	Grundbuchblatt	

Zutreffendes ist angekreuzt

Bauherr

BV - - 115 / 83

Ungef. Maßstab
1: **1000**

Antrag-Nr.
833/83

Eine örtliche Überprüfung des Gebäudebestandes hat nicht stattgefunden.

Eigentümer- und Flurstücksangaben

siehe Anhang

entfallen

siehe Auszug aus dem Veränderungsnachweis

Ort **Annweiler am Trifels** Datum **10. JUNI 1983**

Katasteramt

unbeglaubigt

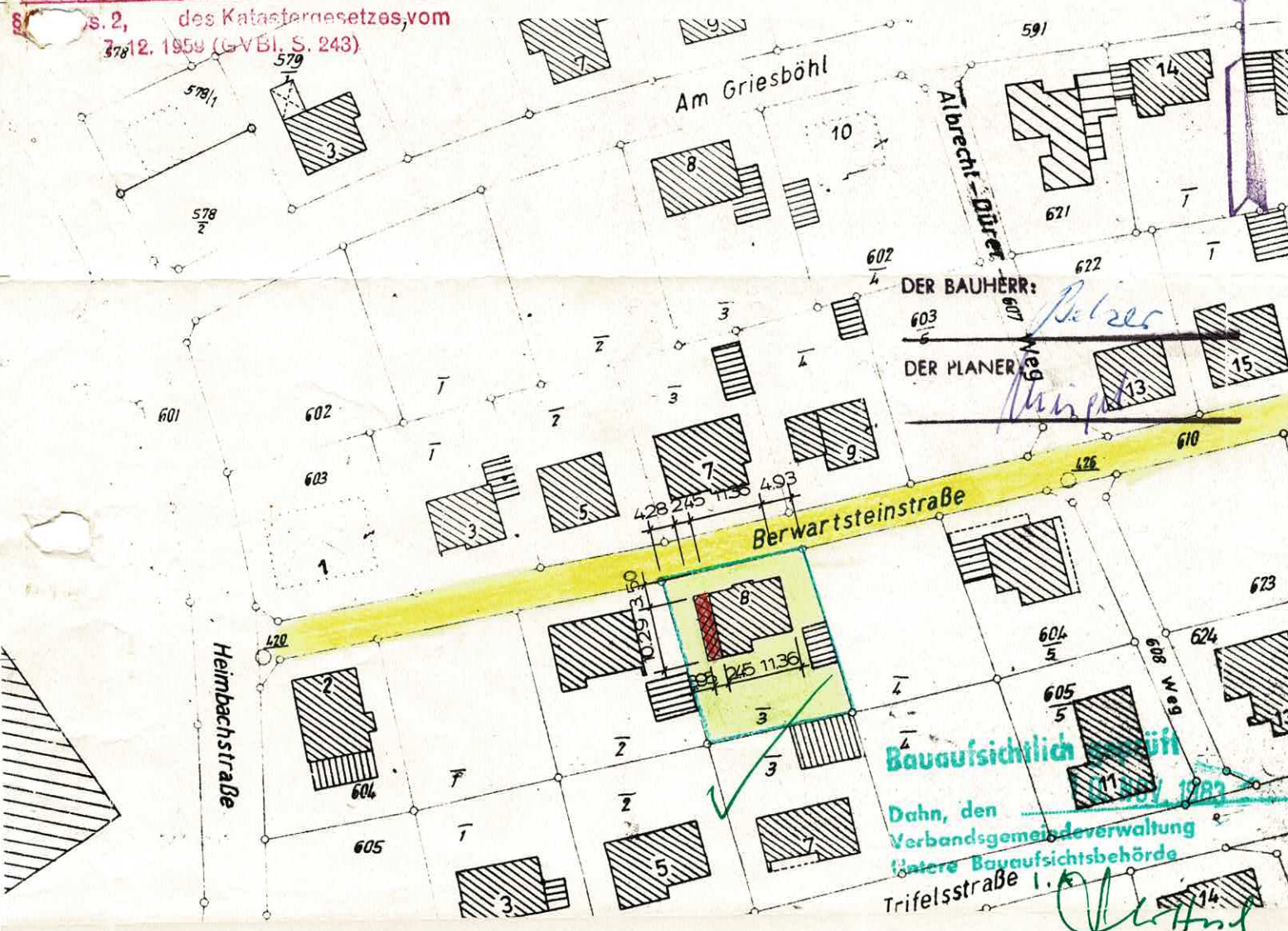
Hiermit wird amtlich beglaubigt, daß der Auszug mit dem Katasternachweis übereinstimmt.

(D.S.)

Im Auftrag:

Vervielfältigung nicht gestattet!

§ 2, des Katasternetzes, vom 12. 1959 (GVBl. S. 243)



1. Bauherr: Emil Belzer, Berwartsteinstr. 8, 6783 Dahn
2. Bauort: Berwartsteinstr. 8, 6783 Dahn
3. Bauvorhaben: Anbau an das bestehende Wohnhaus

Hans Meigel · Architekt - Bauing. grad. · Hauensteiner Straße 70 · 6783 Dahn

Wohnfläche nach DIN 283:

<u>Erdgeschoß:</u>	Arbeitszimmer:	$4,40 \times 2,20 = 9,68 \text{ m}^2$
		$\text{./. } 3 \% \text{ Putz} = -0,29 \text{ ''}$
		<u>$9,39 \text{ m}^2$</u>
		=====

<u>Dachgeschoß:</u>		$4,40 \times 2,20 = 9,68 \text{ m}^2$
		$0,50 \times 0,50 \times 2,20 = -0,55 \text{ ''}$
	Balkon:	$0,25 \times 5,19 \times 2,55 = 3,31 \text{ ''}$
		$\text{./. } 0,50 \times 0,25 \times 1,00 \times 2,55 = -0,32 \text{ ''}$
		<u>$12,12 \text{ m}^2$</u>
		$\text{./. } 3 \% \text{ Putz} = -0,36 \text{ m}^2$
		<u>$11,76 \text{ m}^2$</u>
		=====

U- Raum nach DIN 277:

<u>Anbau:</u>	$10,49 \times 2,50 = 26,23 \times (2,75 + 1,00) = 98,343 \text{ m}^3$
	$10,49 \times 2,50 = 26,23 \times 0,60 \times 0,50 = 7,868 \text{ ''}$
	$\frac{10,49 + 7,00}{2} \times 2,50 = 21,86 \times 2,75 = 60,123 \text{ ''}$
	$7,00 \times 4,00 \times 0,50 = 14,00 \times 2,50 = 35,000 \text{ ''}$

<u>Eingangsuper- dachung:</u>	$3,90 \times 1,50 = 5,85 \times 3,50 = 20,475 \text{ ''}$
	$3,90 \times 1,50 = 5,85 \times \frac{3,00}{3} = 5,850 \text{ ''}$
	<u>$227,689 \text{ m}^3$</u>
	=====

Baukosten nach DIN 276:

$$227 \times 200, \text{--DM/m}^3 = \underline{\underline{45\,000, \text{--DM}}}$$

Aufgestellt: Dahn, 30. Juni 1983
Hans Meigel
Dipl. Ing. (FH)