

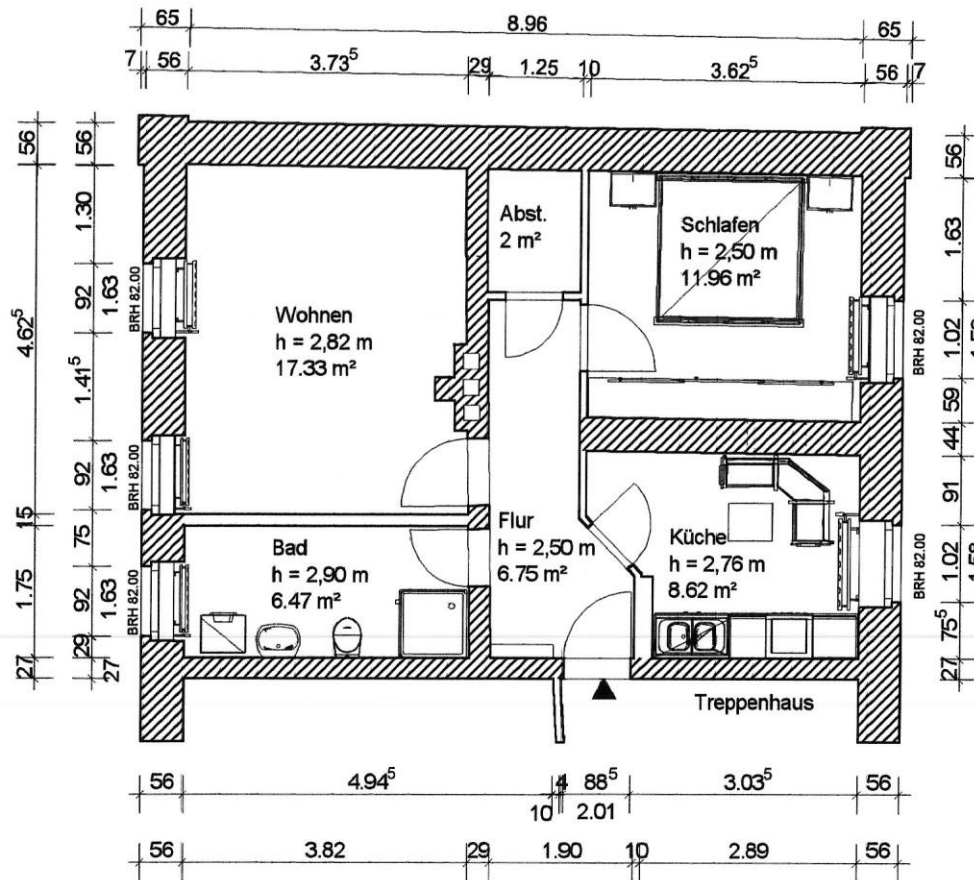
Wohnfläche Wohnung EG, links:  
57,18 m<sup>2</sup>

Wohnfläche Wohnung EG, rechts:  
49,88 m<sup>2</sup>

Pothofstraße



Neuer Weg



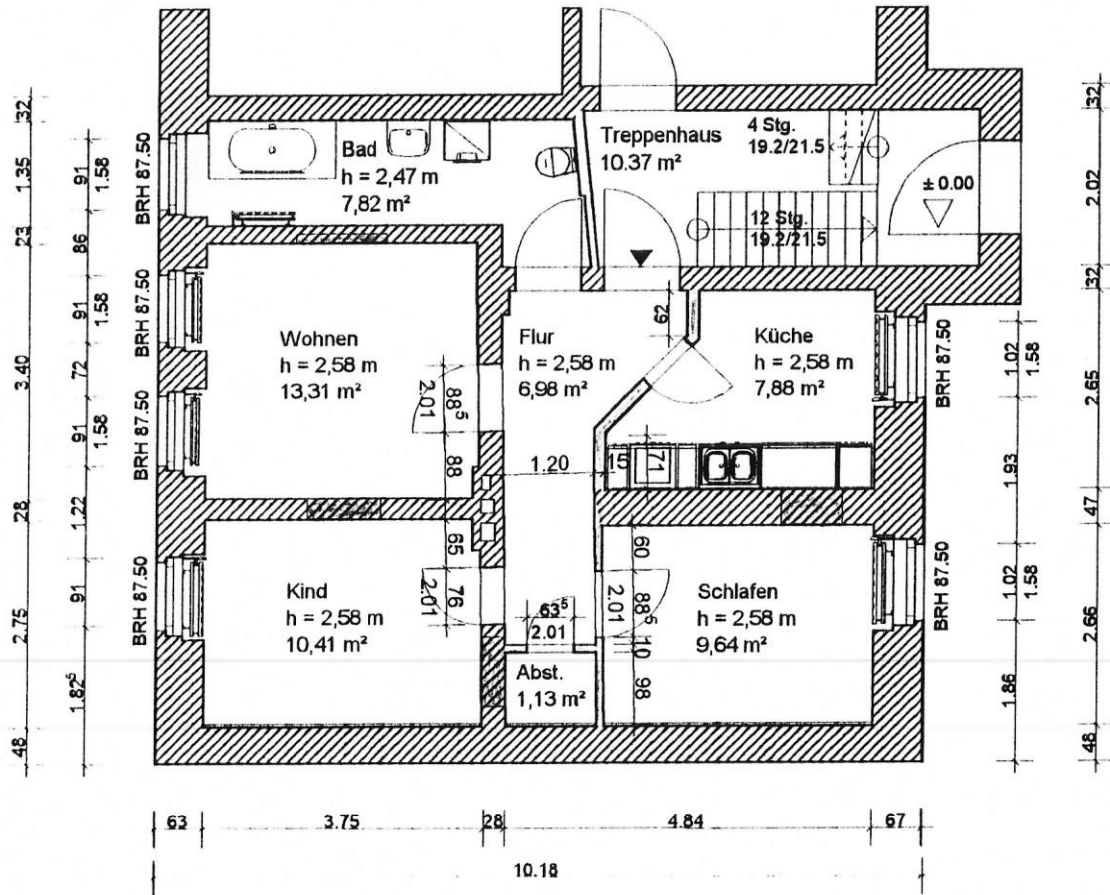
Hof

### Ausführung 1 (Aufmaß)

Projekt:	Umbauarbeiten; OG, Wohnung rechts 06466 Gatersleben, Neuer Weg 5
Bauherr:	Gemeindeverwaltung Gatersleben 06466 Gatersleben, Schmiedestr. 1
Architekt:	Ingenieurb. f. Bauwesen, Dipl.-Ing. Siegm. Hüttner 06466 Gatersleben, Am Schwabeplan 5
Dateiname:	Gatersleben, Neuer Weg 5 (A1)
Maßstab:	1 : 100   Datum: 08.09.03   1. Obergeschoß

Pothofstraße

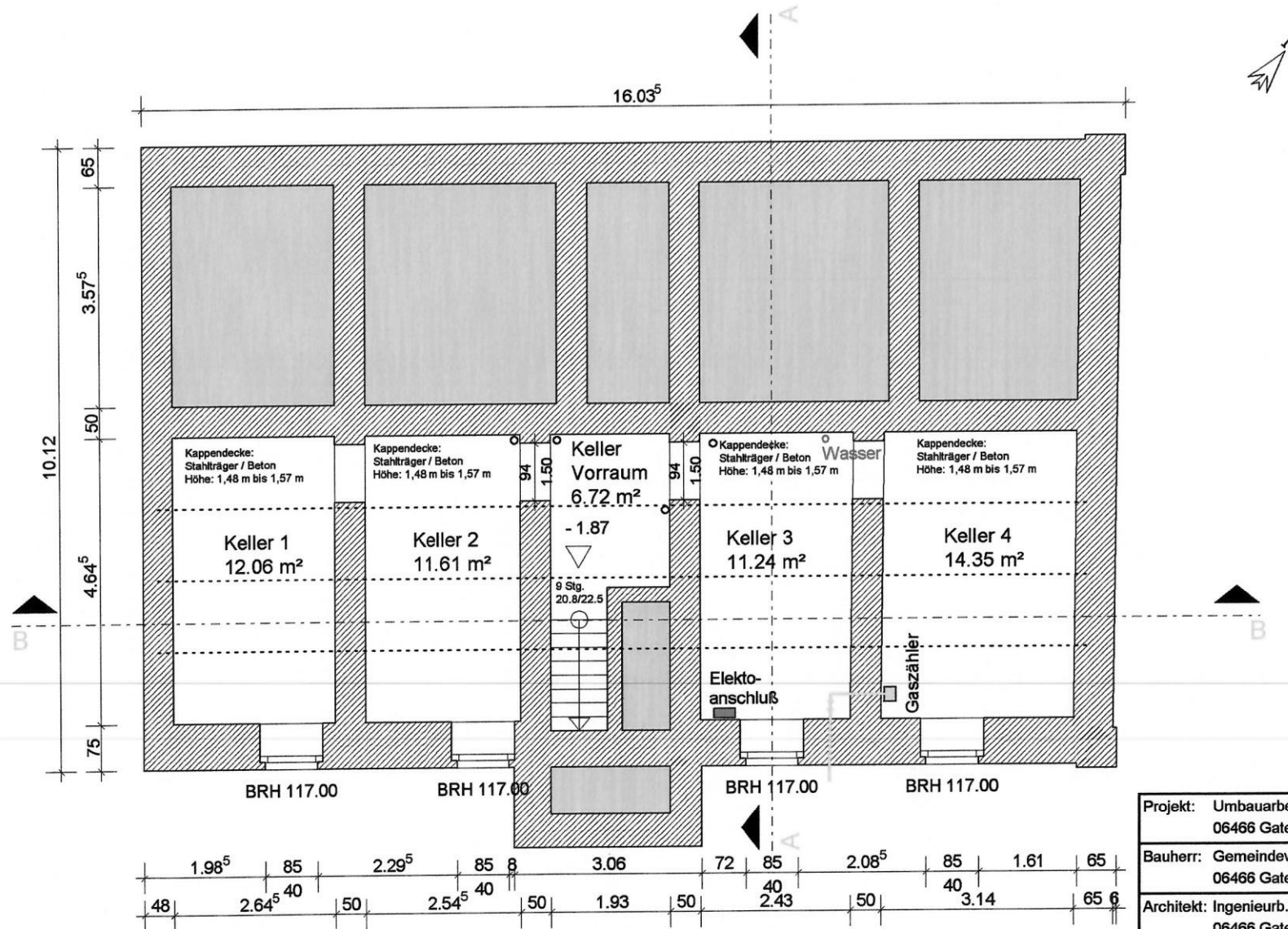
Neuer Weg



Wohnfläche: 57,18 m<sup>2</sup>

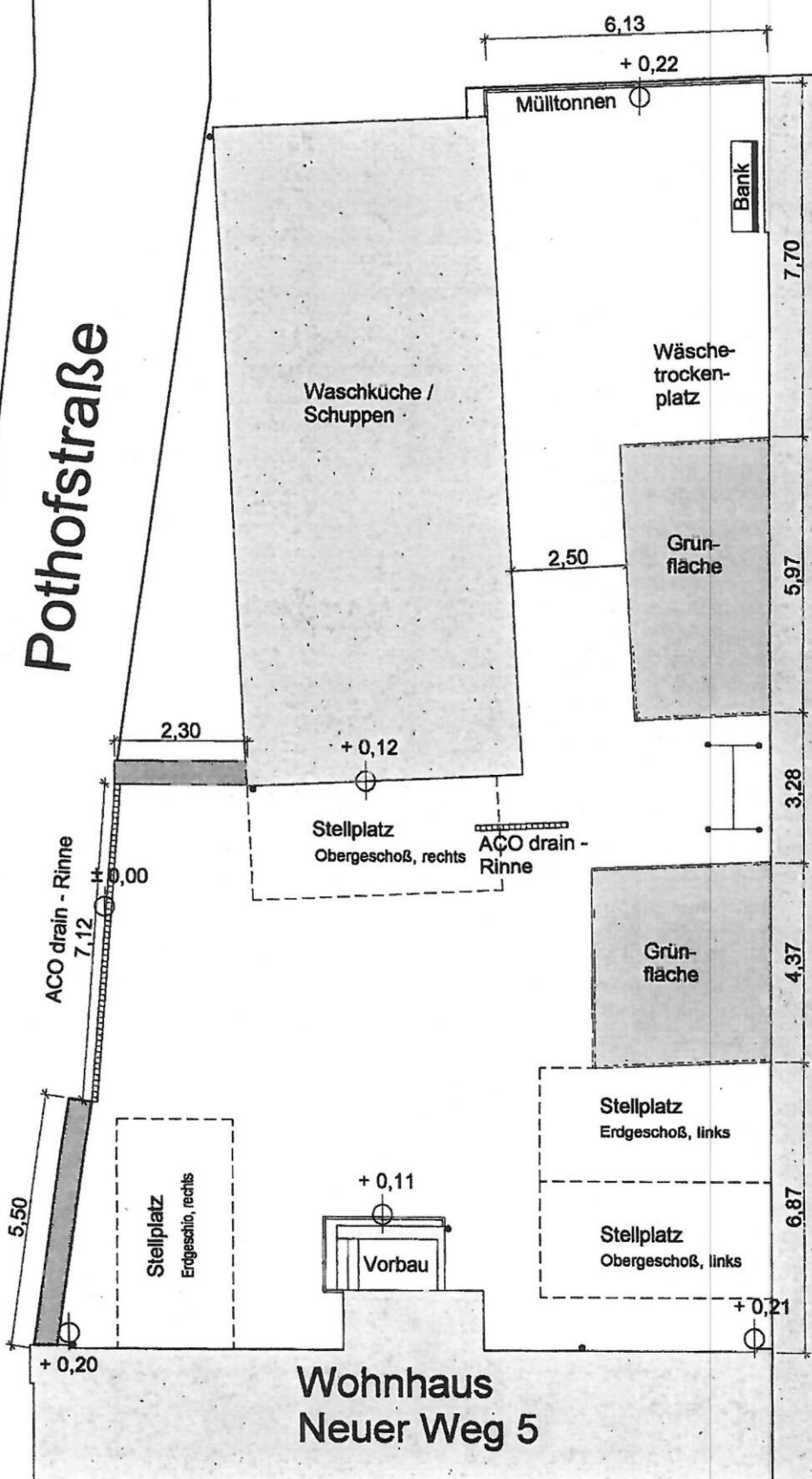
## Ausführung

Projekt:	Umbauarbeiten; EG, Wohnung links 06466 Gatersleben, Neuer Weg 5	
Bauherr:	Gemeindeverwaltung Gatersleben 06466 Gatersleben, Schmiedestr. 1	
Architekt:	Ingenieurb. f. Bauwesen, Dipl.-Ing. Siegm. Hüttner 06466 Gatersleben, Am Schwabeplan 5	
Dateiname:	Gatersleben, Neuer Weg 5, EG links (Neu)	
Maßstab:	1 : 100	Datum: 20.01.04   Erdgeschoß



Projekt:	Umbauarbeiten; EG, Wohnung rechts 06466 Gatersleben, Neuer Weg 5	
Bauherr:	Gemeindeverwaltung Gatersleben 06466 Gatersleben, Schmiedestr. 1	
Architekt:	Ingenieurb. f. Bauwesen, Dipl.-Ing. Siegm. Hüttner 06466 Gatersleben, Am Schwabeplan 5	
Dateiname:	Neuer Weg 5, Gebäude	
Maßstab:	1 : 100	Datum: 13.06.2007   1. Kellergeschoss

Pothofstraße



Wohnhaus  
Neuer Weg 5

**Lageplan**  
Hofgestaltung, Ausführung  
Neuer Weg 5  
06466 Gatersleben  
Maßstab: 1 : 100  
Hofgestaltung (TCW, V12.1)



## Grundflächen nach DIN 277

**Projekt: Umbauarbeiten; OG, Wohnung rechts**

**Anschrift :** 06466 Gatersleben, Neuer Weg 5

**Bauherr :** Gemeindeverwaltung Gatersleben  
06466 Gatersleben, Schmiedestr. 1

**Architekt :** Ingenieurb. f. Bauwesen, Dipl.-Ing. Siegm. Hüttner  
06466 Gatersleben, Am Schwabeplan 5



## Grundflächen nach DIN 277

### Wohnflächen:

Küche	$3.64 \times 1.62 - \frac{1}{2} \times 0.755 \times 0.729 - \frac{1}{2} \times 0.0543 \times 3.64 + 0.041 \times 2.9 + 1.09 \times 2.75$	=	8.62 m <sup>2</sup>
Flur	$1.93 \times 2.77 - \frac{1}{2} \times 0.00474 \times 0.317 - 1.62 \times 0.00474 - \frac{1}{2} \times 1.67 \times 1.62 - \frac{1}{2} \times 2.77 \times 0.036 + 0.883 \times 0.914 - \frac{1}{2} \times 0.914 \times 0.883 - \frac{1}{2} \times 0.0132 \times 0.883 + 1.23 \times 1.99 - \frac{1}{2} \times 0.0178 \times 1.19 - 0.0257 \times 0.0178 - \frac{1}{2} \times 1.98 \times 0.0257 - \frac{1}{2} \times 0.00657 \times 0.44$	=	6.75 m <sup>2</sup>
Wohnen	$3.8 \times 1.11 - \frac{1}{2} \times 3.78 \times 0.0492 - \frac{1}{2} \times 1.11 \times 0.0144 + 3.61 \times 0.447 - \frac{1}{2} \times 0.4 \times 0.0052 - \frac{1}{2} \times 3.61 \times 0.0469 + 3.35 \times 3.12 - \frac{1}{2} \times 0.0501 \times 3.35 + 0.249 \times 2.77 - \frac{1}{2} \times 0.00319 \times 0.213 - 0.036 \times 0.00319 - \frac{1}{2} \times 2.77 \times 0.036 + 0.2 \times 2.33 - \frac{1}{2} \times 2.33 \times 0.0302 - \frac{1}{2} \times 0.00254 \times 0.17 - 0.0302 \times 0.00254 - \frac{1}{2} \times 2.32 \times 0.0302 - \frac{1}{2} \times 0.17 \times 0.00221 + 0.13 \times 1.04 + 0.13 \times 1.05$	=	17.33 m <sup>2</sup>
Abst.	$1.25 \times 1.63 - \frac{1}{2} \times 1.63 \times 0.0211 - \frac{1}{2} \times 0.0187 \times 1.25$	=	2.00 m <sup>2</sup>
Schlafen	$3.63 \times 3.31 - \frac{1}{2} \times 0.0542 \times 3.63 - \frac{1}{2} \times 0.0542 \times 3.63 + 0.12 \times 1.14$	=	11.96 m <sup>2</sup>
Bad	$\frac{1}{2} \times 0.0228 \times 1.75 + 3.8 \times 1.75 + 0.13 \times 1.05 - 0.015 \times (3.8 + 0.48 + 2 \times 0.13 + 1.05 + 0.225 + 3.82 + 1.75)$	=	6.63 m <sup>2</sup>
<b>Wohnfläche gesamt</b>		=	<b>53.29 m<sup>2</sup></b>