

# Aufmaß-Protokoll

## Projektinformationen

**Name:** \_\_\_\_\_  
**Sanierungsobjekt:** \_\_\_\_\_  
**Datum:** \_\_\_\_\_

## Allgemeine Raumbeschaffenheit

### Bodenbeschaffenheit

**Boden:**  
 Estrich    Parkett    Fliesen    Sonstiges: \_\_\_\_\_  
**Zustand:**  Eben    Hohlstellen    Feucht

## Raumhöhe

Raumhöhe (Rohbau): \_\_\_\_\_    Raumhöhe (Fertig): \_\_\_\_\_

## Wand 1 Details

### Wand-Basisdaten

Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_  
 Material:  Rigips  Ziegel  Stahlbeton  Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Fenster (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Fenster 1	Fenster 2
Breite / Höhe	_____ / _____	_____ / _____
Nischentiefe	_____	_____
Boden bis Fensterbank	_____	_____
Abstand von Ecke zu Fenster	_____	_____

### Türen (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Tür 1	Tür 2
Breite (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe der Schnalle	_____	_____
Schwenkbereich (ragt in Raum)	_____	_____

### Heizkörper

Element	Breite	Höhe	Tiefe	Abstand aus Ecke
Heizkörper 1	_____	_____	_____	_____

### Elektro- & Schalter-Positionen

Element	Abst. von links	Höhe (OKFF)	Bemerkung
Schalter 1			
Steckdose 1			
Steckdose 2			
Steckdose 3			
Steckdose 4			

## Skizze Wand 1

## Wand 2 Details

### Wand-Basisdaten

Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_  
 Material:  Rigips  Ziegel  Stahlbeton  Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Fenster (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Fenster 1	Fenster 2
Breite / Höhe	_____ / _____	_____ / _____
Nischentiefe	_____	_____
Boden bis Fensterbank	_____	_____
Abstand von Ecke zu Fenster	_____	_____

### Türen (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Tür 1	Tür 2
Breite (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe der Schnalle	_____	_____
Schwenkbereich (ragt in Raum)	_____	_____

### Heizkörper

Element	Breite	Höhe	Tiefe	Abstand aus Ecke
Heizkörper 1	_____	_____	_____	_____

### Elektro- & Schalter-Positionen

Element	Abst. von links	Höhe (OKFF)	Bemerkung
Schalter 1			
Steckdose 1			
Steckdose 2			
Steckdose 3			
Steckdose 4			

## Skizze Wand 2

### Wand 3 Details

#### Wand-Basisdaten

Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_  
 Material:  Rigips  Ziegel  Stahlbeton  Sonstiges: \_\_\_\_\_

#### Fenster (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Fenster 1	Fenster 2
Breite / Höhe	_____ / _____	_____ / _____
Nischentiefe	_____	_____
Boden bis Fensterbank	_____	_____
Abstand von Ecke zu Fenster	_____	_____

#### Türen (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Tür 1	Tür 2
Breite (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe der Schnalle	_____	_____
Schwenkbereich (ragt in Raum)	_____	_____

#### Heizkörper

Element	Breite	Höhe	Tiefe	Abstand aus Ecke
Heizkörper 1	_____	_____	_____	_____

#### Elektro- & Schalter-Positionen

Element	Abst. von links	Höhe (OKFF)	Bemerkung
Schalter 1			
Steckdose 1			
Steckdose 2			
Steckdose 3			
Steckdose 4			

### Skizze Wand 3

## Wand 4 Details

### Wand-Basisdaten

Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_  
 Material:  Rigips  Ziegel  Stahlbeton  Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Fenster (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Fenster 1	Fenster 2
Breite / Höhe	_____ / _____	_____ / _____
Nischentiefe	_____	_____
Boden bis Fensterbank	_____	_____
Abstand von Ecke zu Fenster	_____	_____

### Türen (2 Einheiten möglich)

Merkmal	Tür 1	Tür 2
Breite (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe (inkl. Rahmen)	_____	_____
Tiefe der Schnalle	_____	_____
Schwenkbereich (ragt in Raum)	_____	_____

### Heizkörper

Element	Breite	Höhe	Tiefe	Abstand aus Ecke
Heizkörper 1	_____	_____	_____	_____

### Elektro- & Schalter-Positionen

Element	Abst. von links	Höhe (OKFF)	Bemerkung
Schalter 1			
Steckdose 1			
Steckdose 2			
Steckdose 3			
Steckdose 4			

## Skizze Wand 4

## Grundriss-Notizen (Raummitte)



## Abschluss-Checkliste

- Alle Maße doppelt geprüft (Lasermessung)
- Fenster- und Türöffnungsrichtungen markiert
- Fotos von allen 4 Wänden und Details erstellt
- Besonderheiten (Heizungsrohre, Nischen, Heizkörper) im Grundriss vermerkt