

# Wohnhaus

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/146325451920/>

ID: 146325451920

Datum: 21.09.2015

Datenbestand:

Bauforschung

## Objektdaten

<b>Straße:</b>	Herrenstraße
<b>Hausnummer:</b>	39
<b>Postleitzahl:</b>	79098
<b>Stadt-Teilort:</b>	Freiburg
<b>Regierungsbezirk:</b>	Freiburg
<b>Kreis:</b>	Freiburg im Breisgau (Stadtkreis)
<b>Gemeinde:</b>	Freiburg im Breisgau
<b>Wohnplatz:</b>	Altstadt
<b>Wohnplatzschlüssel:</b>	8311000001
<b>Flurstücknummer:</b>	— keine
<b>Historischer Straßenname:</b>	— keiner
<b>Historische Gebäudenummer:</b>	— keine
<b>Geo-Koordinaten:</b>	47,9947° nördliche Breite, 7,8541° östliche Länge

### Lage des Wohnplatzes



## Fotos

— keine

## Objektbeziehungen

— keine

## Umbauzuordnung

— keine

## Bauphasen

### Kurzbeschreibung der Bau-/Objektgeschichte bzw. Baugestaltungs- und Restaurierungsphasen:

Aus dem Kellerkomplex des Gebäudes wurden insgesamt 6 Bohrproben entnommen. Die untersuchten Hölzer lagen unverbaut in den Kellerräumen. Lediglich ein Holz (D6 / letzter erh. Ring : 1244) ist als originales, im baulichen Zusammenhang stehendes Bauholz anzusprechen. Dies gilt eventuell auch für die anderen Hölzer, wenn die unter den Gewölbescheuteiln (sic!) vermauertem

Balken mit den untersuchten Hölzern identisch sein sollten.

**1. Bauphase:** evtl. Errichtung des Kellers (d)  
(1346 - 1347)

**Betroffene Gebäudeteile:**  • Untergeschoss(e)

### **Besitzer:in**

 *keine Angaben*

### **Zugeordnete Dokumentationen**

- Dendrochronologische Datierung
- Restauratorische Voruntersuchung

### **Beschreibung**

**Umgebung, Lage:**  *keine Angaben*

**Lagedetail:**

- Siedlung
- Stadt

**Bauwerkstyp:**

- Wohnbauten
- Wohnhaus

**Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):**  *keine Angaben*

**Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:**  *keine Angaben*

**Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):**  *keine Angaben*

**Bestand/Ausstattung:**  *keine Angaben*

### **Konstruktionen**

**Konstruktionsdetail:**

- Verwendete Materialien
- Holz

**Konstruktion/Material:**  *keine Angaben*