

Wohnhaus

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/107304256620/>

ID: 107304256620

Datum: 31.05.2024

Datenbestand:

Bauforschung

Objektdaten

Straße:	Rosengasse
Hausnummer:	1
Postleitzahl:	69412
Stadt-Teilort:	Eberbach
Regierungsbezirk:	Karlsruhe
Kreis:	Rhein-Neckar-Kreis (Landkreis)
Gemeinde:	Eberbach
Wohnplatz:	Eberbach
Wohnplatzschlüssel:	8226013006
Flurstücknummer:	— keine
Historischer Straßename:	— keiner
Historische Gebäudenummer:	— keine

Lage des Wohnplatzes



Fotos

— keine

Objektbeziehungen

— keine

Umbauzuordnung

— keine

Bauphasen

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

Das Wohnhaus in der Rosengasse 1 wurde im Jahr 1570 (d) erbaut.

1. Bauphase: Erbauung (d)
(1570)


Betroffene Gebäudeteile:	— keine
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• Wohnbauten• Wohnhaus

 **Besitzer:in**

— keine Angaben

 **Zugeordnete Dokumentationen**

- Dendrochronologische Datierung Dachwerk

 **Beschreibung**

Umgebung, Lage:	Das Wohnhaus steht giebelständig an der westlichen Seite der Rosengasse.
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• Dachgerüst Grundsystem<ul style="list-style-type: none">• Sparrendach, q. geb. mit stehendem Stuhl• Dachgerüst, verstärkende Einbauten<ul style="list-style-type: none">• Kehlbalken, Kreuzbänder, Sparrenstreben etc.• Dachform<ul style="list-style-type: none">• Satteldach
Konstruktion/Material:	Das Dachwerk ist als Sparrendach mit einer Kehlbalkenlage konstruiert. Die Kehlbalken werden von einem doppelten stehenden Stuhl mit einem liegenden Binder im Dachraum unterstützt. Die Längsaussteifung übernehmen lange Kopfstreben zwischen den liegenden Stuhlsäulen und den Stuhlrahmen.