

Wohnhaus

<http://www.restaurierung-bw.de/objekt/id/182844432512/>

ID: 182844432512

Datum: 20.02.2012

Datenbestand:

Bauforschung

Objektdaten

Straße:	Klosterstraße
Hausnummer:	13
Postleitzahl:	88212
Stadt-Teilort:	Ravensburg
Regierungsbezirk:	Tübingen
Kreis:	Ravensburg (Landkreis)
Gemeinde:	Ravensburg
Wohnplatz:	Ravensburg
Wohnplatzschlüssel:	8436064109
Flurstücknummer:	— keine
Historischer Straßenname:	— keiner
Historische Gebäudenummer:	— keine

Lage des Wohnplatzes



Fotos

— keine

Objektbeziehungen

— keine

Umbauzuordnung

— keine

Bauphasen

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

Die dendrochronologische Untersuchung von vier ausgewählten Dachhölzern (Fichte) ergab die übereinstimmende Datierung der Fällung in die Wintermonate 1790/91; Probe Nr. 2 konnte nicht bestimmt werden (d). Demnach datiert die Errichtung des Dachwerkes Ende des 18. Jhs. Es handelt sich aller Wahrscheinlichkeit nach um eine jüngere Umbaumaßnahme, während die Kernsubstanz des Gebäudes mittelalterlich erwartet wird.

1. Bauphase: Errichtung Dachwerk. (d)
(1790 - 1791)

Betroffene Gebäudeteile:  • Dachgeschoss(e)

Besitzer:in

— keine Angaben

Zugeordnete Dokumentationen

• Dendrochronologische Untersuchung

Beschreibung

Umgebung, Lage: Die Klosterstraße verläuft von Nord nach Süd, unweit westlich des Ravensburger Marienplatzes. Sie verbindet die Bachstraße mit der Kohlstraße.

Lagedetail:

- Siedlung
- Stadt

Bauwerkstyp:

- Wohnbauten
- Wohnhaus

Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung): Traufständiger Baukörper.

Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung: — keine Angaben

Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand): Die mittelalterliche Bausubstanz (i.d.R. das Gebälk) war zum Zeitpunkt der Untersuchung nicht zu begutachten; sie wird in den starken Deckenaufbauten vermutet. Die Datierung bezieht sich daher hauptsächlich auf die jüngere Aufstockung und das zugehörige Dachwerk.

Bestand/Ausstattung: — keine Angaben

Konstruktionen

Konstruktionsdetail: — keine Angaben

Konstruktion/Material: — keine Angaben