

Wohnhaus

<http://www.restaurierung-bw.de/objekt/id/291319029144/>

ID: 291319029144

Datum: 12.03.2008

Datenbestand:

Bauforschung

Objektdaten

Straße:	Mühlbergle
Hausnummer:	12
Postleitzahl:	73525
Stadt-Teilort:	Schwäbisch Gmünd
Regierungsbezirk:	Stuttgart
Kreis:	Ostalbkreis (Landkreis)
Gemeinde:	Schwäbisch Gmünd
Wohnplatz:	Schwäbisch Gmünd
Wohnplatzschlüssel:	8136065056
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:

Erbauungszeit des Gebäudes unbekannt.

1. Bauphase: Einbau eines Spülabortes und Kaminverlängerung ins EG.
(1961)


Betroffene Gebäudeteile:	— keine
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• Wohnbauten• Wohnhaus
2. Bauphase: (1969)	Einbau von Büroräumen ins EG.
Betroffene Gebäudeteile:	— keine
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• Wohnbauten• Wohn- und Geschäftshaus

 **Besitzer:in**

— keine Angaben

 **Zugeordnete Dokumentationen**

- Kellerdokumentation

 **Beschreibung**

Umgebung, Lage:	— keine Angaben
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• Wohnbauten• Wohn- und Geschäftshaus
Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):	— keine Angaben
Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:	Das Gebäude erstreckt sich auf einen trapezförmigen Grundriss. Unter dem nordöstlichen Viertel befindet sich der, vom Grundriss her unregelmäßige Keller.
Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):	— keine Angaben
Bestand/Ausstattung:	— keine Angaben

 **Konstruktionen**

Konstruktionsdetail:	<ul style="list-style-type: none">• Verwendete Materialien• Beton
Konstruktion/Material:	Der Keller ist ein moderner Flachkeller mit verputzten Wänden.