

Wohnhaus

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/116533640621/>

ID: 116533640621

Datum: 18.09.2014

Datenbestand:

Bauforschung

Objektdaten

Straße:	Hebelstraße
Hausnummer:	47
Postleitzahl:	79379
Stadt-Teilort:	Müllheim
Regierungsbezirk:	Freiburg
Kreis:	Breisgau-Hochschwarzwald (Landkreis)
Gemeinde:	Müllheim
Wohnplatz:	Müllheim
Wohnplatzschlüssel:	8315074012
Flurstücknummer:	— keine
Historischer Straßenname:	— keiner
Historische Gebäudenummer:	— keine

Lage des Wohnplatzes



Fotos

— keine

Objektbeziehungen

— keine

Umbauzuordnung

— keine

Bauphasen

— keine Angaben

Besitzer:in

— keine Angaben

 **Zugeordnete Dokumentationen**

- Schadensbeurteilung

 **Beschreibung**

Umgebung, Lage:	— keine Angaben
Lagedetail:	— keine Angaben
Bauwerkstyp:	— keine Angaben
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: — keine Angaben

Konstruktion/Material: Dachwerk:
Obwohl beide Dachbereiche eine jeweils eigene, selbstständig abgezimmerte Dachkonstruktion besitzen, sind sie als einheitliche Gesamtkonstruktion anzusprechen. Sie sind zeitgleich.
Das tragende Gerüst bilden liegende verzapfte Stuhlbinder, die in 5 bzw. 2 Querachsen angeordnet sind. Seit ihrer Abzimmerung bzw. während eines Umbaus wurden sie mit Überzügen kombiniert.
Der erste zu beschreibende Überzug verlief von Anfang an über die gesamte Länge des Haupttraktes und ist heute nicht mehr vorhanden. Der zweite, gleichfalls auf dem Dachboden verlaufende Überzug ist noch vorhanden und hatte die Aufgabe, die inneren Fußpunkte der Querbinderachsen 2-4 (hauptsächlich Nr. 3) zu entlasten.
Der Querbinder 3 wird zusätzlich zu den benachbarten Bindern durch die Pfetten des Querdaches belastet. Dessen Pfetten zapfen in die Pfette des Haupttraktes.
Das gesamte Holzwerk besteht in aller Regel aus einem Konglomerat wiederverwendeter Bauhölzer.

Aussagen zum Schadensbild:
Im Zuge eines jüngeren Dachausbaus wurden offensichtlich alle unter der Dachfläche verbauten Winkelsicherungen entfernt. Ähnliches gilt auch für die Queraussteifung. Hier fehlen von ursprünglich 8 Kopfstreben des Haupttraktes drei Büge.
Nachhaltiger als der Ausbau der Winkelhölzer ist der totale Verlust des den Haupttrakt durchziehenden Überzugs. Sein Ausbau wird durch die Innenwände des Obergeschosses kompensiert.
Eine veränderte Lastabtragung ist auch an den inneren Fußpunkten der Binder 2-4 zu beobachten. In vertikaler Abstimmung darunter war ursprünglich eine Massivwand ausgeführt. Auf ihr entlasteten sich früher, neben den Querbindern auch die beiden Gebäklagen von

Haupttrakt und Vorbau.

Die Massivwand ist heute durch eine dünne Riegelwand ersetzt. Zusätzlich ist darüber ein Überzug verbaut. Der Überzug wurde im Rahmen des vergangenen Dachausbaus zerschnitten und ist heute weitgehend funktionslos. Abrisse in der Stuckdecke darunter zeugen von einem zum Zeitpunkt unkontrollierten Kräftefluss.

Ergänzt wird das Schadensbild durch weitere, lokal aufgenommene Schwachstellen. Darunter fallen einzelne Fußpunkte oder partielle Pfettenabschnitte.

Trotz dieser Fehl- und Schadstellen ist das vorhandene Dachwerk tragfähig. Der bislang eingetretene Verlust und der anstehende Reparaturaufwand bewegen sich eindeutig im zumutbaren Rahmen und bedingt keinen Totalersatz.