

## Pfarrscheuer

<http://www.restaurierung-bw.de/objekt/id/196831598916/>

ID: 196831598916

Datum: 25.02.2021

Datenbestand:

Bauforschung

### Objektdaten

<b>Straße:</b>	Linsenhofer Straße
<b>Hausnummer:</b>	3a
<b>Postleitzahl:</b>	72660
<b>Stadt-Teilort:</b>	Beuren
<b>Regierungsbezirk:</b>	Stuttgart
<b>Kreis:</b>	Esslingen (Landkreis)
<b>Gemeinde:</b>	Beuren
<b>Wohnplatz:</b>	Beuren
<b>Wohnplatzschlüssel:</b>	8116011002
<b>Flurstücknummer:</b>	— keine
<b>Historischer Straßename:</b>	— keiner
<b>Historische Gebäudenummer:</b>	— keine
<b>Geo-Koordinaten:</b>	48,5694° nördliche Breite, 9,4030° östliche Länge

### Lage des Wohnplatzes



### Fotos



**Bildbeschreibung:**  
Ansicht von Südosten

**Abbildungsnachweis:**  
Foto: Tilmann Marstaller

### Objektbeziehungen

— keine

## Umbauzuordnung

keine

## Bauphasen

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

Die Scheune wurde 1557 errichtet.

#### 1. Bauphase: (1556 - 1557)

Bauerrichtung unter Verwendung von zahlreichen spätmittelalterlichen Althölzern (Vorgängerbau?)

#### Betroffene Gebäudeteile:



- Erdgeschoss
- Obergeschoss(e)
- Dachgeschoss(e)

#### Lagedetail:

- Siedlung
- Dorf

#### Bauwerkstyp:

- Ländl./ landwirtschaftl. Bauten/ städtische Nebengeb.
- Scheune
- Stallscheune

#### Konstruktionsdetail:

- Holzgerüstbau
  - Unterbaugerüst, einstöckig
- Dachform
  - Satteldach
- Dachgerüst Grundsystem
  - Sparrendach, q. geb. mit stehendem Stuhl
- Detail (Ausstattung)
  - Floßspuren

## Besitzer:in

keine Angaben

## Zugeordnete Dokumentationen

- Bauhistorische Kurzuntersuchung

## Beschreibung

#### Umgebung, Lage:

Zentrale Lage innerhalb des Dorfes, westlich neben dem Kirchengebäude.

#### Lagedetail:

- Siedlung
- Dorf

#### Bauwerkstyp:

- Ländl./ landwirtschaftl. Bauten/ städtische Nebengeb.
- Scheune
- Stallscheune

<b>Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):</b>	Einstöckige Scheune mit zweigeschossigem Satteldach. Traufgerüst einstöckig, partiell in zwei Geschosse unterteilt (Stall im EG, Barn im OG).
<b>Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:</b>	Bei dem untersuchten, 10,5 x 8,0 m großen Gebäude handelt es sich auf den ersten Blick um eine gewöhnliche, zweischiffig-dreizonig angelegte, partiell zweigeschossige, ansonsten eingeschossige Scheune mit Mitteltenne und seitlichem (südlichem), mit einer Längsbalkenlage überdeckten Stallbereich.
<b>Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):</b>	Sanierte Pfarrscheune in Nutzung.
<b>Bestand/Ausstattung:</b>	— keine Angaben

## Konstruktionen

<b>Konstruktionsdetail:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dachform <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satteldach</li> </ul> </li> <li>• Dachgerüst, verstärkende Einbauten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kehlbalken, Kreuzbänder, Sparrenstreben etc.</li> </ul> </li> <li>• Dachgerüst Grundsystem <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sparrendach, q. geb. mit stehendem Stuhl</li> </ul> </li> <li>• Detail (Ausstattung) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Floßspuren</li> </ul> </li> <li>• Holzgerüstbau <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterbaugerüst, einstöckig</li> </ul> </li> </ul>
<b>Konstruktion/Material:</b>	<p>Das in den Bindern zweigeschossige Dachwerk besitzt in seinem 1. DG an den Giebelwänden eine dreifach stehende Stuhlkonstruktion, denen eine bemerkenswerte Mischung aus zweifach stehendem Stuhl und Sprengwerk an den Innengebänden gegenübersteht. Die von der Wirkung her einem liegenden Stuhl nicht unähnliche Konstruktion besteht jeweils aus zwei durch einen Spannriegel verbundenen, stehenden Stuhlständern, die nach außen hin durch verzapfte Sprengstreben abgestützt sind. Zwischen Spannriegel und Kehlbalken ist der Mittellängsunterzug eingespannt. Die Stuhlkonstruktion dient vor allem dazu, die auf Sparrenschwellen aufgezapften Sparren der gebälkfreien, äußeren Zonen zu unterstützen.</p> <p>Die größte Besonderheit des Gebäudes liegt jedoch in seiner Aussteifungstechnik, die angesichts des späten Baudatums als ungewöhnlich rückständig zu bezeichnen ist. Denn sämtliche Gefügehölzer sind nicht nur innen, sondern vor allem auch am Außenbau in mittelalterlicher Tradition an beiden Enden angeblattet. Die Scheune gehört damit zu den jüngsten nahezu vollständig verblattet ausgeführten Fachwerkbauwerken des Landkreises. Dabei zeigt sich am Unterbau eine klare Unterscheidung von Quer- und Längsgebänden. In den Querachsen sind sämtliche Bundständer des Unterbaus durch lange, einfache Fußbänder gesichert (nur das Fussband des Bundständers am Schnittpunkt der Querachse 3 und Längsachse B ist noch vorhanden). Dagegen erfolgte die Aussteifung in Längsrichtung ausschließlich kopfzonig durch auffallend flach geneigte Kopfbänder, von deren einstiger Existenz die an Rähm und Bundständer erkennbaren Blattsassen zeugen. Auch im Dachwerk lässt sich diese Unterscheidung nachvollziehen, wobei der original erhaltene Nordgiebel überhaupt keine schrägen</p>

Aussteifungshölzer aufweist. In Längsrichtung erhielten die Stuhlständler wiederum Kopfbänder, die an den mittleren Ständern der Giebelseiten gedoppelt sind.

Von der ursprünglichen kombinierten Scheunen-Stallnutzung zeugen die oberen Riegel in QA2, die einst (wie heute) als Auflager einer Balkendecke dienten. Falze an der Unterkante der Riegel weisen auf Futterläden oder -klappen hin, die vor der bestehenden Wandfüllung vorhanden waren.

Holzartenverwendung 1556/57 (d):

Die erhaltene Bausubstanz von 1556/57 (d) lässt insgesamt drei verschiedene Kategorien der Holzverwendung erkennen.

1. Frisch geschlagene Eichenhölzer wurden für die tragenden Bundständler des Unterbaus verwendet (einzige Ausnahme ist vermutlich Bundständler B#4).
2. Sekundär verwendetes Eichenholz findet sich bei allen Stuhlständlern des Dachwerkes (mit Ausnahme der eventuell erneuerten Stuhlständler des Südgiebels) sowie bei einzelnen Riegeln und Feldständler der nördlichen Giebelseite
3. Geflößtes Nadelholz (bislang nur Tanne nachgewiesen, Fichte aber wahrscheinlich) diente allen langen Bauteilen wie Rähme, Deckenbalken, Sparrenschwellen, Sparren, Stuhlpfetten, Spannriegel und Kehlbalcken.

Veränderungen nach 1557:

Zu einem nicht näher bestimmten Zeitpunkt wohl Ende 18./Anfang 19. Jh. wurde der überwiegende Teil der Außenwände ersetzt. Unter Beibehaltung der alten Wändrähme und Dachbinderbalken, der Bundständler der östlichen Trauf- und nördlichen Giebelseite sowie des Eckständlers 1#C fügte man spätneuzeitlich verzapftes, mit Riegelketten versehenes Fachwerk in die Wandfelder ein. Dabei fällt die vor allem an der Süd- und Westseite nahezu ausschließliche Verwendung von geflößtem Nadelholz auf (Fichte nachgewiesen, Tanne sehr wahrscheinlich). Die Spuren der einstigen Einbindung in Flöße finden sich wie bei den älteren Floßhölzern in Form von dreieckig ausgehauenen Kerben mit einer Durchbohrung über Eck (Wiedlöcher). Allerdings unterscheiden sich die Wiedlöcher in ihrer Größe von den deutlich kleineren Wiedlöcher der Floßhölzern von 1555/56 (d).