

Eindachhof

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/164789718718/>

ID: 164789718718 Datum: 05.04.2011 Datenbestand: Bauforschung und Restaurierung

Objektdaten

Straße:	Holbeinstraße
Hausnummer:	19
Postleitzahl:	88212
Stadt-Teilort:	Ravensburg
Regierungsbezirk:	Tübingen
Kreis:	Ravensburg (Landkreis)
Gemeinde:	Ravensburg
Wohnplatz:	Ravensburg
Wohnplatzschlüssel:	8436064109
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 Gebäude [...] war bis 1839 ein Teilgebäude der Papiermühle zum Mittleren Hammer im Ölschwang" (a).

1. Bauphase: Umbau des ursprünglich massiven Stallgebäudes zum Eindachhof.
(1800 - 1899)

Betroffene Gebäudeteile:  keine

 **Besitzer**


 keine Angaben

 **Weiterer Datenbestand LAD**

 keines

 **Zugeordnete Dokumentationen**

- Bauaufnahme

 **Beschreibung**

Umgebung, Lage: "Das Gebäude Holbeinstraße 19 (alte Nummer 727) liegt in der Vorstadt Ölschwang direkt am Flappachkanal und war bis 1839 ein Teilgebäude der Papiermühle zum Mittleren Hammer im Ölschwang". (vgl. Hausgeschichte Holbeinstraße 19 und 19a, unveröffentlichtes Manuskript, Stadtarchiv Ravensburg)

Lagedetail:


- Industrieanlage
 - allgemein
- Siedlung
 - Stadt

Bauwerkstyp:

- Ländl./ landwirtschaftl. Bauten/ städtische Nebengeb.
 - Eindachhof
 - Waschhaus

Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung): Ursprünglich massives Stallgebäude mit Satteldach, das im 19. Jahrhundert zum Eindachhof umgebaut wurde.

Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:  keine Angaben

Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):  keine Angaben

Bestand/Ausstattung:  keine Angaben

 **Konstruktionen**

Konstruktionsdetail:

- Dachgerüst Grundsystem
 - Sparrendach, q. geb. mit liegendem Stuhl
- Mischbau
 - Außenwand aus Stein
 - Innenwand aus Holz
- Dachform
 - Satteldach

Konstruktion/Material:

— keine Angaben