

Henkersbrücke (auch Rittersbrücke genannt)

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/361314069120/>

ID: 361314069120

Datum: 05.08.2008

Datenbestand:

Bauforschung

Objektdaten

Straße:	Heimbacher Gasse/ Neue Straße
Hausnummer:	— keine
Postleitzahl:	74523
Stadt-Teilort:	Schwäbisch Hall
Regierungsbezirk:	Stuttgart
Kreis:	Schwäbisch Hall (Landkreis)
Gemeinde:	Schwäbisch Hall
Wohnplatz:	Schwäbisch Hall
Wohnplatzschlüssel:	8127076049
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:

1502-1504 anstelle eines hölzernen Vorgängerbaus errichtet; beide westliche Bogen des Vorgängerbaus durch Pioniere der Wehrmacht am 17. April 1945 gesprengt; Wiederaufbau ab 1946; Brückenprüfungen 1978/81/84; 1982 bei Verkehrsunfall beschädigt; 1990-1996 Bauwerksprüfungen

1. Bauphase: Errichtung der heutigen, steinernen Brücke anstelle eines hölzernen

(1502 - 1504)	Vorgängerbaus
Betroffene Gebäudeteile:	— keine
2. Bauphase: (1945)	die beiden westlichen Bogen durch Pioniere der Wehrmacht gesprengt
Betroffene Gebäudeteile:	— keine
3. Bauphase: (1946)	Wiederaufbau an historischer Lage unter Verwendung der noch trag- und funktionsfähigen Reste, dabei gleichzeitig Verbreiterung
Betroffene Gebäudeteile:	— keine

Besitzer

— keine Angaben

Zugeordnete Dokumentationen

- Materialsammlung Henkersbrücke

Beschreibung

Umgebung, Lage:	Im Verlauf des Straßenzuges Im Weiler/Heimbacher Gasse - Neue Straße. Zur topografischen Verortung: TK 6824 Schwäbisch Hall
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Einzellage<ul style="list-style-type: none">• allgemein
Bauwerkstyp:	— keine Angaben
Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):	Bogenbrücke
Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:	— keine Angaben
Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):	in Benutzung
Bestand/Ausstattung:	— keine Angaben

Konstruktionen

Konstruktionsdetail:	— keine Angaben
Konstruktion/Material:	Dreigelenkbogen mit eingespanntem Bogen, Stahlbeton und Naturstein