

Referenzliste für Sanierungs- und Restaurierungsarbeiten an denkmalgeschützten Gebäuden

- **Zeughausgasse 4, 88400 Biberach, Bürgerhaus von 1318
Bauherr: Stadt Biberach
Architekt: Schmitt u. Partner, Pfluggasse 14, 88400 Biberach**

**Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Dachstuhl,
Holzgebälk und Außenfachwerk einschließlich
Sicherungsarbeiten; Lehm- und Innenausbauarbeiten.**

- **Weißgerberwark in 88400 Biberach von 1699
Bauherr: Jürgen Kolesch, Bleicherstr. 3/2, 88400 Biberach
Architekt: Herr Reiser, Hochbauamt, Stadt Biberach**

**Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Dachstuhl,
Holzgebälk und Außenfachwerk; Sanierungsarbeiten am
Hammerwerk und Wasserbau; Herstellen von Schiebefenster
nach altem Muster.**

- **Herdbruckerstr. 13, 89073 Ulm, Stadthaus 14/15 Jahrhundert
Bauherr: Realgrund Liegenschaften. 89073 Ulm, Karlstr. 31-33
Architekt: Karl Kopf, Firma Realgrund Liegenschaften Ulm**

**Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Holzgebälk und
Außenfachwerk; neuer Dachstuhl mit altem vorhandenen
Querbau in Fachwerkbauweise; Innenausbauarbeiten.**

- **Umbau und Erweiterung Braith – Mali Museum, 88400 Biberach
Bauherr: Stadt Biberach
Architekt: Prof. Dr. E. Janofske, Berggasse 44, 72116 Mössingen**

**Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Dachstuhl;
Holzgebälk und historischen Stützen; Innenausbau und
Brandschutzarbeiten.**

- **Grufkapelle Achstetten, Mitte 17. Jahrhundert**
Bauherr: Gräfin Reuttner von Weyl-Mynett, Schloß Achstetten, 88400 Achstetten.
Architekt: Büro Schmitt u. Partner, Pfluggasse 14, 88400 Biberach

Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Dachstuhl, Holzgebälk; Glockenstuhl und Außenfenster.

- **Katholische Kirche in 88487 Mietingen**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde Mietingen
Architekt: Büro Schmitt u. Partner, Pfluggasse 14, 88400 Biberach.

Sanierung der Dachkonstruktion des Glockenturmes. Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Gebälk und Dachstuhl des Schiffes. Austausch der Mauerlatten;

- **Katholische Kirche St. Sebastian, 88427 Reichenbach**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde, 88427 Reichenbach
Architekt: Büro Schmitt u. Partner, Pfluggasse 14, 88400 Biberach.

Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten am Gebälk und Dachkonstruktion. Austausch der Mauerlatten.

- **Katholische Kirche St. Stephanus, 72589 Westerheim.**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde, 72589 Westerheim
Architekt: Büro Schmitt u. Partner, Pfluggasse 14, 88400 Biberach.

Substanzerhaltende Maßnahmen an der gesamten Holzkonstruktion wie Dachstuhl, Tragwerk, Balkenlage. Herstellen von komplett neuen Auflagern an den Außenwänden.

- **Kirche St. Cosmas und Damian, 88484 Gutenzell**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde, 88484 Gutenzell
Architekt: Dipl. Ing. Siegfried Locher, 88416 Ochsenhausen

**Statistische Sicherung und Verspannung der barocken Kuppel;
Sanierung von Fußpunkten und einbauen eines Überzuges.**

- **„Kleines Großes Haus“, Webergasse 11, 89143 Blaubeuren,
erbaut 1483**
Auftraggeber: Stiftung Kulturdenkmal „Kleines Großes Haus“

**Restaurierung der historischen Bohlen-Balkendecken;
Einbau einer Bohlenstube mit Fenstererker;**

- **Kirche St. Jakobus Pelagius in Laupertshausen, 88437
Maselheim-Laupertshausen**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde, 88437 Laupertshausen
Architekt: Herbert Schulz, Sulmingen

**Rückbau einer nachträglich eingebauten Balkenlage,
Fußpunkt**
**Sanierung mit Austausch der Mauerlatten einschließlich
kompletter Traufpunktsanierung.**
**Hausschwammbekämpfung komplett und decken des
Kirchendaches und Instandsetzung der Balkenköpfe.**

**Erbaut von 1714 – 1719, der älteste Teil der Kirche ist der
Turm welcher aus der Romanik ist.**

- **Großschafhausen Kirche Maria-Magdalena, 88477 Schwendi
Großschafhausen.**
**Erstmals 1437 erwähnt. Die jetzige Kirche wurde 1726 neu
erbaut.**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde, 88477 Schwendi
**Architekt: Planungsbüro für Architektur und Denkmalpflege,
Freie Architekten, Klosterhof 1, 88427 Bad
Schussenried**

Komplette Erneuerung des Fußpunktes mit Fünfkantschwelle, Austausch Mauerlatte, Deckenbalkenköpfe, Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerkronenbereich, Überarbeitung des Dachstuhls.

Rückbau eines Dachreiters aus Stahl von 1970 und ersetzen durch einen Dachreiter aus Holzfachwerkkonstruktion (Eiche). Einbau eines Sprengwerks zu Lastaufnahme des neuen Turmes.

Neuer Glockenstuhl aus Eiche.

- **Kirche St. Joseph 88416 Mittelbuch**
Bauherr: Katholische Kirchengemeinde Mittelbuch
Architekt: Sick und Fischbach Ochsenhausen

Dachkonstruktion Schiff und Chor aus dem Jahre 1792;

Der Turm ist aus einer früheren Bauzeit;

Komplette Sanierung des Traufpunktes an Schiff und Chor mit Austausch aller Mauerlatten und Fünfkantschwellen;

Erneuern aller Balkenköpfe und Sparrenköpfe;

Bekämpfung von echtem Hausschwamm in Zusammenarbeit mit Bautenschutz Firma.

Dachsanieung Chordach, neues Traufgesims an Schiff und Chor;

- **Haus Consulengasse 11 88400 Biberach a.d. Riß**
mittelalterliche Dachkonstruktion
Bauherr: Rainer Burkhardt
Architekt: Martin Schäle Pflummerstr. 32 88400 Biberach a.d. Riß

Über dem zweigeschossigen Fachwerkbau hat sich in der rückwärtigen Dachhälfte ein Dachwerk des 14 Jahrhunderts erhalten (Dendrochronologisch ermittelten Datum 1344/45). Dadurch gehört es zu dem ältesten umfangreich erhaltenen Dachwerk in Biberach a.d. Riß.

Sanierung des Traufpunktes an Nordseite mit Fachwerk und erneuern der Balkenköpfe und Sparrenköpfe- Ergänzen der Büge und Kopfbänder in Eiche Sicherungsarbeiten; und Innenausbauarbeiten.

- **Kirche St. Peter und Paul 89584 Ehingen - Nasgenstadt**
Bauherr: Katholische Gesamtkirche Ehingen
Architekt: Hauser 89584 Ehingen Nasgenstadt

Komplette Sanierung des Traufpunktes an Schiff und Chor mit Austausch aller Mauerlatten
Erneuern aller Balkenköpfe und Sparrenköpfe;
Dachsanierung Chordach, teilweise Traufgesims an Schiff und Chor.

- **Schloss Orsenhausen in 88477 Schwendi/Orsenhausen**
Bauherr: Dip. Ing. Siegfried Weishaupt
Architekt: Architekturbüro für Denkmalpflege Peter Lukaschek

Komplette Dachtragwerksanierung, Statische Überarbeitung der Holzbalkendecken. Komplette Sanierung der barocken Treppenanlage.

- **Kirche Dietenheim in 89165 Dietenheim**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde Dietenheim
Architekt: Manfred Graf, 89165 Dietenheim

Instandsetzung eichener Balkenlage unter Glockenstuhl.
Überarbeitung des eichenen Glockenstuhls, Verbindungen gesichert und Konstruktionsteile ersetzt.

- **Kath. Pfarrkirche St. Martinus Bußmannshausen**
Bauherr: Kath. Pfarramt Bußmannshausen
Architekt: Herbert Schulz, 88437 Maselheim-Sulmingen
Geschichtliche Belege sprechen dafür, dass eine Kapelle schon sehr früh am Platz der heutigen Kirche stand. Ein Quaderstein, der an der Ostseite der heutigen Kirche eingelassen war, trug die Jahreszahlen Anno 1414, renoviert 1725.

Zurückführung auf eine Ursprünglichkeit der historisch wertvollen Holzkonstruktion über dem ursprünglichem Schiff und Chor.

Abdecken der Traufe, Lagern der Dachziegel, Ausbauen der Bodenbeläge, neue Ergänzungen ersetzen, fehlende Mauerlatten einbauen und mit Deckenbalken oder Balkenprothesen verbinden.

➤ **St. Josefs Kapelle Birkenhard**

Bauherr: Kath Kirchengemeinde Birkenhard

Architekt: Lutz Dietmar Otte, Freier Architekt, 88447 Birkenhard

Ausgrabungen weisen auf eine romanische Vorgängerkirche aus dem 11./12. Jahrhundert hin. Im Jahr 1620 wurde die Vorgängerkirche im gotischen Stil erweitert.

Komplette Dachtragwerksanierung

Zurückschneiden der zerstörten Balkenköpfe, Strebenfüße. Anbringen von Längsblättern als Stoßverbindung. Ausbauen der zerstörten Mauerlattung und einbauen von neuen eichenen Mauerlatten. Dach mit neuen Ziegeln eingedeckt.

➤ **Bestandsgebäude Roter Ochsen in Biberach**

Bauherr: EEW GmbH Gesellschaft für Grundbesitz und Projektentwicklung in 71063 Sindelfingen

Architekt: Zindel Planungsgesellschaft, Bernhard Felger, Stuttgart

Denkmalgerechte Instandsetzung mit angrenzendem Wohn- und Geschäftshaus. Der Neubau ist im Erdgeschoss mit dem bestehenden Gebäude verbunden.

Das historische Fachwerkhaus „Roter Ochsen“ wird komplett umgebaut und saniert. Das Erdgeschoss und das 1. Obergeschoss werden zu einem Ladengeschoss verbunden.

- **Kapelle St. Wolfgang in Emerkingen**
Bauherr: Kath. Kirchengemeinde St. Jakobus Major
Architekt: Herr Helmut Müller-Rinke, Frau Gabriele Rinke, 88400 Biberach-Rissegg

In einer Ablassgewährung von 1482 wurde der Bau der Kapelle beschlossen. Im Jahr 1975 erfolgte die letzte umfassende Renovierung des Dachstuhls. Der Dachstuhl datiert wohl aus dem 15. Jahrhundert.

Restaurierungs-Zimmerarbeiten

Substanzerhaltende Maßnahmen, Kehlbalkenverbindungen, Historische Längsaussteifung, Streben- und Sparrenfußpunkte. Die Dachkonstruktion ist einheitlich als verblatteter Dachstuhl komplett in Eiche abgezimmert und

- **Kath. Kirchengemeinde „St. Martinus“ Öpfingen**
Bauherr: Pfarramt Oberdischingen
Architekt: Michael Hamm, Freier Architekt, Holzgasse 6, 89584 Ehingen/Donau

Komplette Dachtragwerksanierung

Zurückschneiden der zerstörten Balkenköpfe, Strebenfüße. Anbringen von Längsblättern als Stoßverbindung. Ausbauen der zerstörten Mauerlattung und einbauen von neuen eichenen Mauerlatten. Dach mit neuen Ziegeln eingedeckt

- **Alter Gottesacker in Wangen**
Bauherr: Große Kreisstadt Wangen im Allgäu, Stadtbauamt Sachgebiet Hochbau, Postplatz 1, 88239 Wangen im Allgäu.
Architekt: Karl Herter, freier Architekt, Rossgasse 15-1, 88239 Wangen im Allgäu

Instandsetzung und Restaurierung Alter Gottesacker

Der alte Gottesacker von Wangen im Allgäu ist heute ein Stadtpark und eine ganz besondere kleine Oase der Ruhe. Der alte Gottesacker selbst wurde im Pestjahr 1521 (nach anderen Quellen 1576) als Friedhof auf dem Gelände des seit 815 verbürgten Maierhofs des Klosters St. Gallen angelegt.

In der durch eine Mauer mit Arkadengang eingefriedeten Anlage fanden bis 1912 Bestattungen statt. Unter den Arkaden entstanden steinerne und gemalte Epithaphe. Bürger- und Zunftmeister, Gerichts- und Ratsherren der Freien Reichsstadt schufen sich dort persönliche Grabkapellen.

Wir führten die komplette denkmalgerechte Endstandsetzung der Dachkonstruktion und Dachdeckung der Arkaden und Grabhäuser aus. Zum Teil wieder Eindeckung der Dachflächen mit den vorhandenen Ziegeln. Arbeiten wurden von Ende 2014 bis Ende 2016 ausgeführt.

- **Kath.Kirchengemeinde St. Benedikt, Dintenhofen**
Bauherr: Kath. Verwaltungszentrum Ehingen
Kapelle St. Benedikt
Architekt: Michael Hamm Freier Architekt, Holzgasse 6, 89584
Ehingen/Donau

Instandsetzung der Dach- und Deckenkonstruktion.
Zurückschneiden der zerstörten Balkenköpfe, Strebenfüße.
Anbringen von Längsblätter als Stoßverbindung. Ausbauen der zerstörten Mauerlattung und einbauen von neuen eichenen Mauerlatten. Dach mit neuen Ziegeln eingedeckt.

