

Kath. Pfarrkirche St. Theopont und Synesius

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/170535993010/>

ID: 170535993010

Datum: 29.09.2016

Datenbestand:

Bauforschung und Restaurierung

Objektdaten

Straße:	Kirchstraße
Hausnummer:	25
Postleitzahl:	78194
Stadt-Teilort:	Immendingen-Hattingen
Regierungsbezirk:	Freiburg
Kreis:	Tuttlingen (Landkreis)
Gemeinde:	Immendingen
Wohnplatz:	Hattingen
Wohnplatzschlüssel:	8327025006
Flurstücknummer:	— keine
Historischer Straßename:	— keiner
Historische Gebäudenummer:	— keine
Geo-Koordinaten:	47,9247° nördliche Breite, 8,7854° östliche Länge

Lage des Wohnplatzes



Fotos

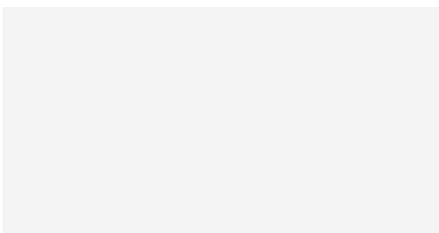


Bildbeschreibung:

— OBJ_DESCRIPTION_EMPTY

Abbildungsnachweis:

— OBJ_IMAGE_ILLUSTRATION_EMPTY



Bildbeschreibung:

— OBJ_DESCRIPTION_EMPTY

Abbildungsnachweis:

— OBJ_IMAGE_ILLUSTRATION_EMPTY



Objektbeziehungen

keine

Umbauzuordnung

keine

Bauphasen

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

Die Vorgängerkirche der katholischen Pfarrkirche St. Theopont und Synesius wird urkundlich erstmals 1212 (a) erwähnt. Ihr noch bestehender Turm stammt aus dem 13. Jahrhundert. Auf den Fundamenten der alten Kirche wird 1607 die heutige Pfarrkirche erbaut. Der Hochaltar ist vermutlich auf den Zeitraum zwischen 1627-30 zu datieren, während der Tabernakel zwischen 1740-50 gefertigt wurde. Die Seitenaltäre schuf der Überlinger Bildhauer Georg Greising in den Jahren 1727-45.

1. Bauphase: Der Turm stammt aus dem 13. Jahrhundert.
(1200 - 1299)

Betroffene Gebäudeteile: keine

Lagedetail:

- Siedlung
- Dorf

Bauwerkstyp:

- Sakralbauten
- Kirche, allgemein

2. Bauphase: Erstmalige Erwähnung der Kirche in Urkunden 1212 (a).
(1212)

Betroffene Gebäudeteile: keine

3. Bauphase: Bau der heutigen Kirche auf den Fundamenten der alten Kirche.
(1607)

Betroffene Gebäudeteile: keine

Bauwerkstyp:

- Sakralbauten

- Pfarrkirche

4. Bauphase:
(1627 - 1630)

Der Hochaltar dürfte auf das Jahr 1627 - 1630 zurückzuführen sein (s).

(http://www.kath-immendingen-moehringen.de/html/st_theopont_und_synesius_hattingen.html?&, Zugriff: 24.11.2016)

Betroffene Gebäudeteile:



- Ausstattung

Bauwerkstyp:

- Ausstattungsgegenstände, Architekturglieder
- Altar

5. Bauphase:
(1727 - 1745)

Die Seitenaltäre sind Werke des Überlinger Bildhauers Georg Greising aus den Jahren von 1727 - 1745, der linke Seitenalter mit Bildern von Maria und Josef, der rechte mit den Figuren von Antonius und Sebastian.

(http://www.kath-immendingen-moehringen.de/html/st_theopont_und_synesius_hattingen.html?&, Zugriff: 24.11.2016)

Betroffene Gebäudeteile:



- Ausstattung

Bauwerkstyp:

- Ausstattungsgegenstände, Architekturglieder
- Altar

6. Bauphase:
(1771)

Das Orgelgehäuse von Keppner 1771 gilt als eines der schönsten und elegantesten in Südbaden. Sie wurde 1994 komplett renoviert.

Betroffene Gebäudeteile:



- Ausstattung

Bauwerkstyp:

- Ausstattungsgegenstände, Architekturglieder
- Orgel

7. Bauphase:
(1994)

Restaurierung des Orgelgehäuses.

Betroffene Gebäudeteile:



- Ausstattung

Bauwerkstyp:

- Ausstattungsgegenstände, Architekturglieder
- Orgel



Besitzer:in

keine Angaben



Zugeordnete Dokumentationen

- Restauratorische Untersuchungen

Beschreibung

Umgebung, Lage:	Die katholische Pfarrkirche liegt in leicht erhöhter Lage im Norden von Hattingen. Sie steht geostet innerhalb der Friedhofsmauern.
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• Sakralbauten• Pfarrkirche
Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):	An das schlichte Langhaus mit Satteldach schließt nach Osten der eingezogene Chor mit polygonalem Abschluss an. Die Nordseite des Chors wird von einem Turm flankiert, welcher durch Gesimse, Zwillingfenster und Staffelgiebel charakterisiert ist.
Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:	— keine Angaben
Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):	— keine Angaben
Bestand/Ausstattung:	— keine Angaben

Konstruktionen

Konstruktionsdetail:	<ul style="list-style-type: none">• Steinbau Mauerwerk<ul style="list-style-type: none">• allgemein• Dachform<ul style="list-style-type: none">• Satteldach• Verwendete Materialien<ul style="list-style-type: none">• Putz• Gestaltungselemente<ul style="list-style-type: none">• Staffelgiebel
Konstruktion/Material:	— keine Angaben