

Kaiseraugst Bollingerhaus



ZUSAMMENFASSUNG

Sanierung komplette Aushöhlung des Okonomieteils. Abfangung und Sicherung des zu schützenden Dachwerks. Fassadensicherungsmassnahmen.

DAS PROJEKT

Alle Fassadenwände exkl. Südseite mussten erhalten bleiben. Unterfangung der verbleibenden Natursteingemäuer. Komplette Integration eines Neubaus, inkl. Erstellung eines neuen Untergeschosses, im Bereich des Okonomieteils in Massivbauweise. Lastumleitung der bestehenden Binderkonstruktionen über die neue Betondecke. Umbau Wohnteil und Sicherung Gewölbekeller. Erstellung von Holz-Beton-Verbunddecken. Erstellung neuer Dämmperimeter am Dach und den Wänden. Neu äussere Verkleidungen in Holz

LEISTUNGEN IM DETAIL

- BKP 214 Montagebau in Holz

HERAUSFORDERUNGEN

1700-jährige Römische Kastellmauerwerke und einen Wehrturm, die beim Umbau zum Vorschein gekommen sind. Das erhalten des alten Gebäck und die neue Lastabtragung in beengten Verhältnissen, ohne den Bestand zu Nutzen oder Schädigen. Einbringen von Elementen und Umsetzen von Brandschutzanforderungen

FACTS

| | |
|--|--|
| Standort | Basel, Schweiz |
| Status | fertiggestellt |
| Bauvolumen (Wert unserer Leistungen) | 580'000 CHF |
| Baubeginn | September 2019 |
| Fertigstellung | September 2021 |
| Bauherrschaft | Ortsbürgergemeinde Kaiseraugst, 4303 Kaiseraugst |
| Architekt | Architects AG, 5080 Laufenburg |
| Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär (HLKS) Planer | Engineers AG, 5070 Frick |

LEISTUNGEN

Holzbau



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/kaiseraugst-bollingerhaus/>

Creation: 14.02.2026 01:28