

# Vierseithof Gut Obing



© Sascha Kletzsch Sascha Kletzsch

#### Referenzkenndaten

#### Baumaßnahme

Fassadensanierung - Leisten , Fassadensanierung , Fassadensanierung -Ziegelstein , Fassadensanierung - Beton , Abdichtung - Nachträglich mit Bodenkontakt , Abdichtung - Restaurierung von Mauerwerk , Abdichtung

#### Objekttyp

Historisch geschützte / historisch wertvolle Gebäude , Mehrfamilienhäuser

#### Fläche

Gebäude- und Freifläche: 13.638 m²

#### Objektadresse

, 83119 Obing

### Datum / Fertigstellung

2018

#### Planer

LS Denkmal Gut Obing GmbH & Co. KG <br>
Energieberatungsbüro Stefan Preiß

#### Verarbeiter

Rossner Bautenschutz GmbH Fehmi Thaqi

#### Fachvertreter

Thomas Rosenberger, Markus Baaske

## Besichtigung möglich?

Nein

#### **Beschreibung**

Der Vierseithof Gut Obing wurde im Jahr 1880-1886 direkt am Obinger See errichtet. Er gehört zu den größten Beispielen seiner Bauart in Südbayern.

#### Referenz



## **Problemstellung**

Das Gebäude unterliegt dem Denkmalschutz und es galt, den ursprünglichen Zustand größtmöglich beizubehalten. Dennoch sollte die Gebäudehülle modernisiert werden, so dass die Anforderungen nach "KFW-Effizienzhaus Denkmal" erfüllt werden. Die streng symmetrisch gegliederten Fassaden mit klassizistischen Formen bedurften einer besonders anspruchsvollen Planung.



## Eingesetzte Produktsysteme / Größen

> WP Sulfatex
Art. Nr. 0430



> **SP Prep**Art. Nr. 0400



> SP Levell
Art. Nr. 0401



WP DS Levell
Art. Nr. 0426



MB 2K Art. Nr. 3014



WP Top [basic]
Art. Nr. 0428



> SP Top White Art. Nr. 0402



• iQ Fill
Art. Nr. 0232



• iQ Fix
Art. Nr. 0225



iQ-Therm 2.0 30/50/80/120 Art. Nr. 0160



• iQ Top Art. Nr. 0228



Kiesol
 Art. Nr. 1810

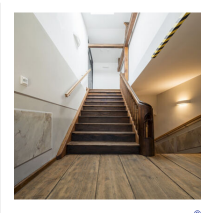




## Impressionen















Weitere Informationen finden Sie unter:

https://www.remmers.com/de/referenceDetail/17924