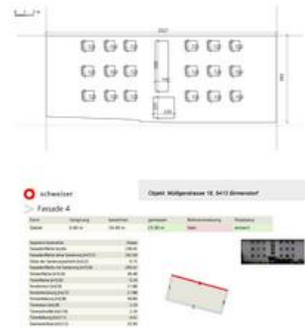


Mehrfamilienhaus Birmenstorf, ab Fotos



Das Projekt

Standort: Birmenstorf
 Zeitraum: März 2015
 Planer: [Max Schweizer AG](#)

Projektbeschreibung

Das Mehrfamilienhaus soll mit einer verputzten Aussenwärmedämmung auf den heutigen Energiestandard gebracht werden und wird somit den aktuellen Standards und Bedürfnissen gerecht.

Erbrachte Leistungen

- Grundrissplan
- Fotoentzerrung
- Fassadenplan
- Sanierungsplan
- 3D Modell
- Sanierungs-Bilanz

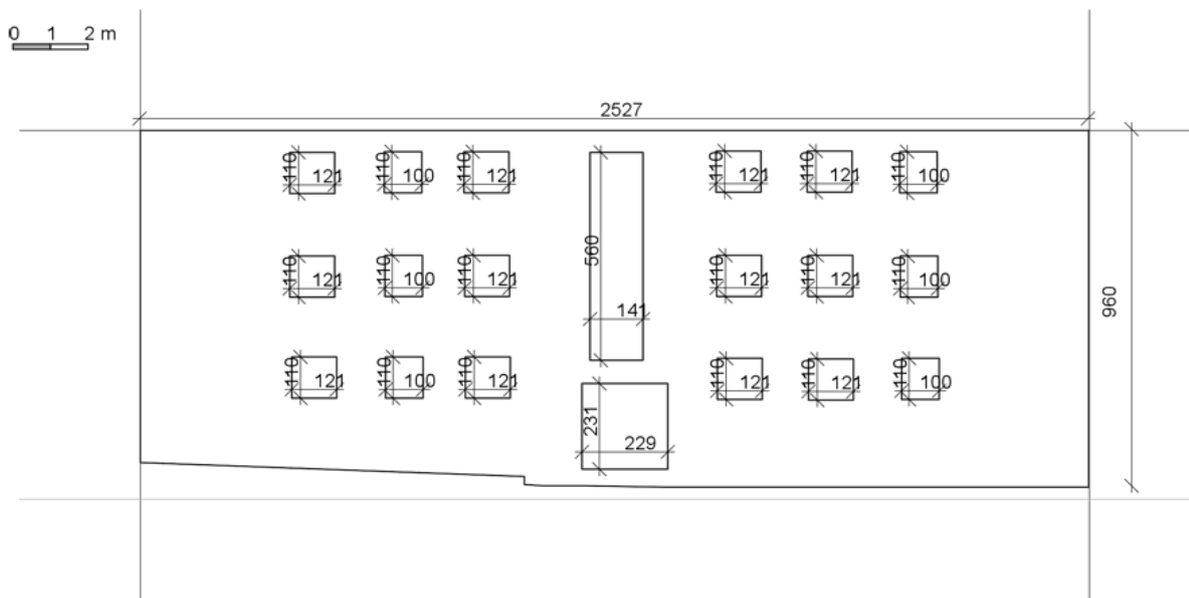




Fotoaufnahme



Entzerrtes Foto

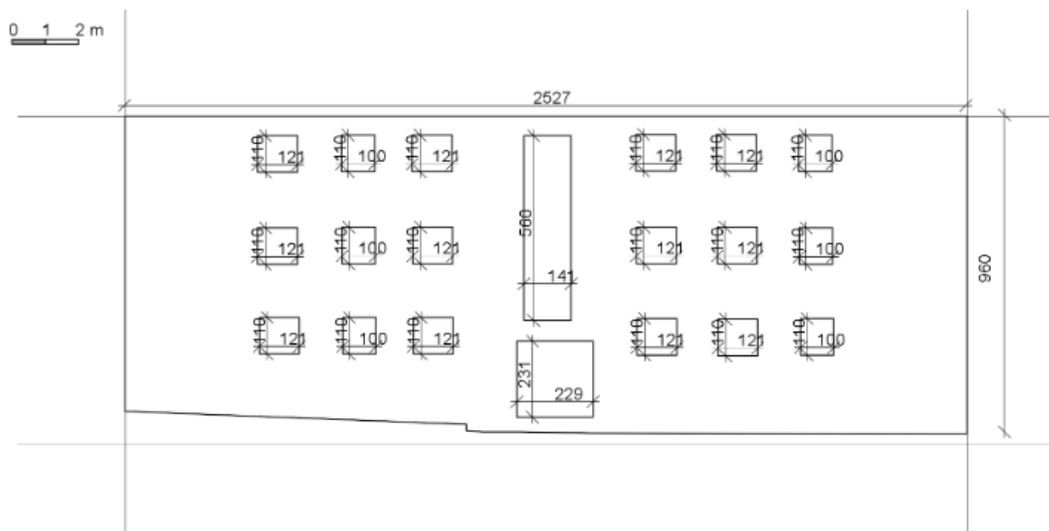
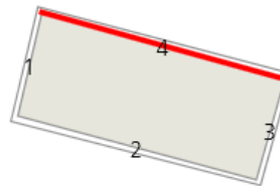


Plan

Fassade 4

Form	Vorsprung	berechnet	gemessen	Referenzmessung	Fotostatus
Giebel	0.60 m	26.49 m	25.30 m	Nein	entzerrt

Segment-Geometrie	Masse
Fassadenfläche brutto	238.46
Fassadenfläche ohne Sanierung [m ²] (1)	202.69
Dicke der Sanierungsschicht [m] (2)	0.15
Fassadenfläche mit Sanierung [m ²] (3)	205.42
Fensterfläche [m ²] (4)	30.48
Türenfläche [m ²] (5)	5.29
Fenstersturz [m] (6)	21.88
Fensterbrüstung [m] (7)	21.88
Fensterleibung [m] (8)	50.89
Türensturz [m] (9)	2.29
Türenschwelle [m] (10)	2.29
Türenleibung [m] (11)	4.62
Dachanschluss [m] (12)	25.30
Sockelanschluss [m] (13)	25.52
Dachanschlussfläche [m ²] (14)	7.59
Sockelanschlussfläche [m ²] (15)	7.65
Schachtfäche [m ²] (16)	0.00
Fassadenkanten links [m] (17)	8.94



Ausschnitt vom automatisch generierten Fassadenplan