

Energetische Modernisierung

MEHRFAMILIENHAUS IN STUTTGART | KOCHENHOF



Eingangsseite | vorgehängte Fassade



Fassadendetail | HPL-System



Hofseite | Wärmedämmverbundsystem

Objektart
Kennzahlen
Ausführung
Auftraggeber

Wohngebäude mit Gewerbeeinheit (Pizzabar)
320 m² vorgehängte Fassade, 350 m² Wärmedämmverbundsystem, 250 m² Flachdach
2013 - 2014
ZVK des Kommunalen Versorgungsverbandes Baden-Württemberg

Energetische Modernisierung

MEHRFAMILIENHAUS IN STUTTGART | KOCHENHOF

Der Kommunale Versorgungsverband Baden-Württemberg KVBW in Karlsruhe beauftragte uns mit der energetischen Modernisierung der Gebäudehülle des Mehrfamilienwohnhauses Am Kochenhof 3 in Stuttgart.

Nach dem Austausch der Fenster wurde zunächst die 250 qm große Flachdachfläche saniert und mit einer extensiven Dachbegrünung versehen, die einen klimatischen Ausgleich zu den vielen versiegelten Flächen der Großstadt schaffen soll.

Die Fassadenflächen wurden mit einem Wärmedämmverbundsystem aus mineralischem Dämmstoff und einer Vorhangfassade aus HPL-Platten (High Pressure Laminate) verkleidet, damit eine

hohe Widerstandsfähigkeit und die Möglichkeit zur Reinigung gegeben sind.

Auf der Frontseite ziehen sich diese dekorativen Farbpaneele als Mäanderband im Farbverlauf von hellgelb nach orangegelb entlang der vier Obergeschosse und geben dem Haus im Straßenverlauf ein Gesicht.

Auf der Rückseite des Hauses sind die Balkonbrüstungen in unterschiedlichen Gelbtönen gehalten. Sie geben der ansonsten unifarbene Fassade räumliche Tiefe.

KABA ARCHITEKTUR 
LÖSUNGEN MODERNISIERUNG
ENERGIEBERATUNG

Büro Stuttgart
Büro Langenau
Email
Internet

0711 26 861 863
07345 933 901
info@kabaloesungen.de
www.kabaloesungen.de