



Ein Haus mit
Charakter
und hohem
Wohlfühleffekt

Schulsporthalle Rüsselsheim

Kalt, langweilig, mit grauem Waschbeton, so zeigte sich die Schulsporthalle aus den 60er Jahren. Nun wurde sie von außen und innen neu belebt: im Passivhausstandard und außergewöhnlicher Farbgestaltung.

Die Außenfassade erhielt ein 300 mm starkes Wärmedämmverbundsystem. Der Innenbereich wurde mit speziellen Akustikplatten zur Wärme- und Schalldämmung versehen und diese mit einem besonderen Spritzverfahren farblich gestaltet.

Eine besondere Herausforderung an das Wärmedämmverbundsystem war die Anbringung der Glasmosaik, die abends angestrahlt werden.



Mehrfamilienhaus in Heusenstamm

Nach einer umfangreichen energetischen Sanierung ist das Mehrfamilienhaus aus den 70er Jahren nun auf dem neuesten Stand: ein Effizienzhaus mit dem sehr hohen KfW-Wert 70.

Für die Familie Maric, seit 2005 Eigentümer und Bewohner der Immobilie, bedeutet dies eine Senkung des Energiebedarfs in den Bereichen Heizung und Warmwasser um 70 Prozent. Möglich ist das durch das Anbringen eines 200 mm starken Wärmedämmverbundsystems an die Fassade, eines neuen Daches mit Auf-Sparren-Dämmung und einer Solaranlage, neuer Fenster mit Dreifach-Verglasung sowie einer modernen Pelletheizung, die auch für die Warmwasserbereitung im Haus zuständig ist.



Ein Blickfang,
nach neuestem
Stand der
Technik
modernisiert

UNSERE WERTE:

- ◆ KOMPETENTE BERATUNG
- ◆ QUALITÄT
- ◆ ZUVERLÄSSIGKEIT
- ◆ FLEXIBILITÄT
- ◆ LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ◆ TERMINTREUE



Historische
Bauwerke
erfordern
handwerkliches
Geschick

Einfamilienhaus in Bad Vilbel

Das außergewöhnliche Einfamilienhaus ist ein Niedrigenergiehaus, das ein handwerklich aufwändiges Wärmedämmverbundsystem erhielt. Da der Bau ohne Fensterbänke ausgeführt wurde, musste an den Fensteröffnungen bei der Dämmung ein spezieller Kantenabschluss erfolgen - eine neuartige Verputzlösung.

Bei dem sehr dunklen, fast schwarzen Farbton handelt es sich um Farbe mit sehr geringem Hellbezugswert (unter 10), die selbst bei starker Sonneneinstrahlung kühler bleibt als eine herkömmliche Fassadenfarbe. Vorteile: Verringerung von solar bedingten Temperaturveränderungen und thermischen Bewegungen, stärkere Haltbarkeit der Dämmung und ein länger strahlender Farbton.

Schloss Heusenstamm

Zur 800-Jahr-Feier der Stadt erstrahlte das Heusenstammer Schloss in frischem Weiß. Gerade bei denkmalgeschützten Gebäuden zeigt sich das Können des Fachmanns: Sorgfältige Vorarbeit, hochwertige Materialien und handwerkliches Geschick.

Die Restaurierung des Heusenstammer Schlosses erfolgte nach historischen Vorgaben mit einem diffusionsoffenen, mineralischen Anstrich. Die aufwändige Sandsteinrestaurierung wurde mit einer roten mineralischen Farbe abgeschlossen.



Ein bauliches
Schmuckstück
mit besonderen
Herausforderungen



HEMA GmbH
Am Goldberg 1
63150 Heusenstamm
Tel: 06104 665134
Fax: 06104 665190
Mobil: 0177 4605484

service@hema-maler.de
www.hema-maler.de

Die HEMA GmbH (Heusenstammer Maler- und Putzfachbetrieb GmbH) ist ein bereits seit über 10 Jahren bestehendes, zukunftsorientiertes Unternehmen mit dem Schwerpunkt Energetische Sanierung. Ausführliche Beratung, der Einsatz hochwertiger Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) und stetige Weiterbildung des Teams sind selbstverständlich. Das Unternehmen wird von Herstellern von Wärmedämmverbundsystemen empfohlen, es gibt zahlreiche Referenzobjekte - ob KfW-geförderte Gebäude oder Passivhäuser, Kellerdeckendämmung oder Dachausbau mit wärmedämmender Isolierung.

Bei der HEMA GmbH herrscht eine familiäre und vertrauensvolle Atmosphäre. Der Mitarbeiterstamm ist auf 24 festangestellte Mitarbeiter angewachsen, viele gehören von Anfang an zum Team.