
Thermografierreport

Auftraggeber:

Messort: Oldenburg

Messobjekt: Mehrfamilienhaus

Grund der Messung: Überprüfung der Kerndämmung, 2. Termin

Messdatum: 09.10.08 und 19.11.2008 und 01.12.2008

Bearbeiter: Ulf Brannies

Datum:

Baujahr: 1939

Uhrzeit: ca. 20.00 – 21.00

Temperatur aussen: 12°C und 9°C und 2°

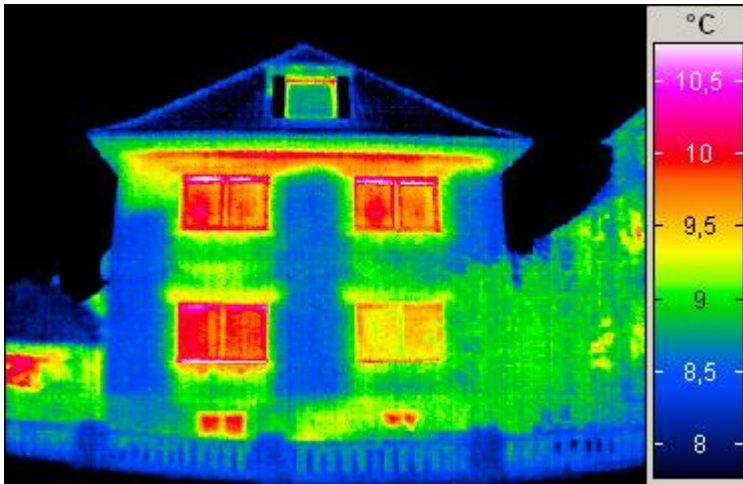
Temperatur innen: Mieter waren informiert zu heizen

Wind: 1-2 und 2-3 und 1-2

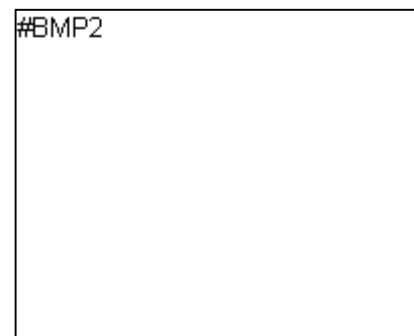
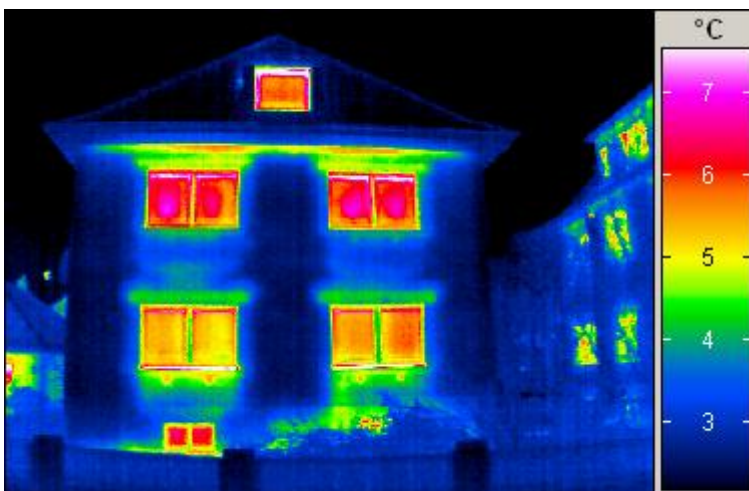
Lüftung: nicht vorhanden

Heizung: Gasheizung

Thermografiereport

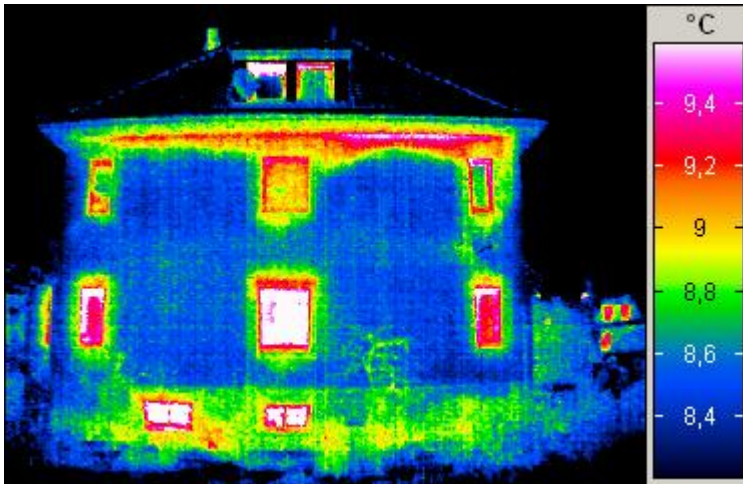


Strassenseite:
Nach Kerndämmung, fehlende Wärmedämmung im Bereich
des Dachanschlusses

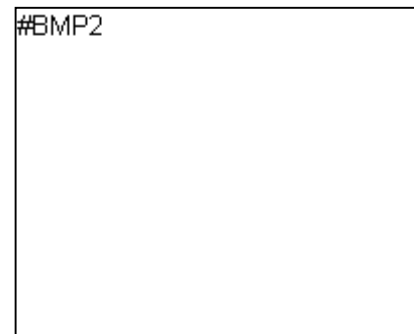
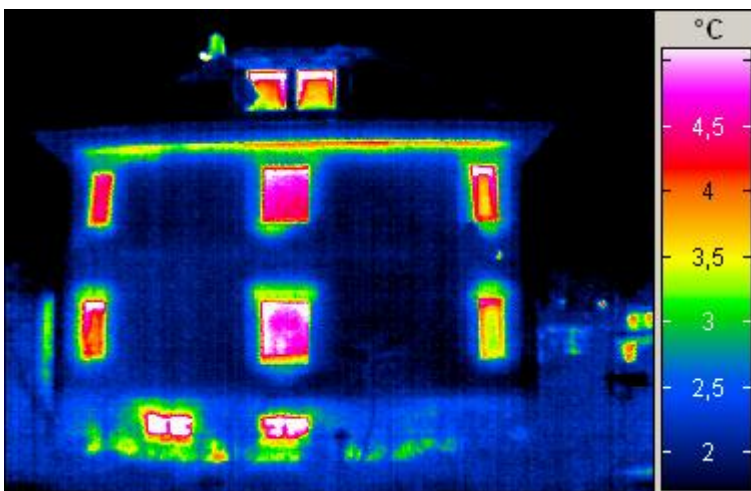


Strassenansicht:
Nach erfolgter Nachdämmung, die fehlende Dämmung ist
ergänzt, es ist noch die konstruktive Wärmebrücke der
oberen Luftschichtabmauerung zu erkennen

Thermografiereport



Seitenansicht SO-Fassade:
fehlende Wärmedämmung im oberen Bereich



Seitenansicht SO-Fassade:
Die fehlende Dämmung ist ergänzt, es ist noch die konstruktive Wärmebrücke der oberen Luftschichtabmauerung zu erkennen