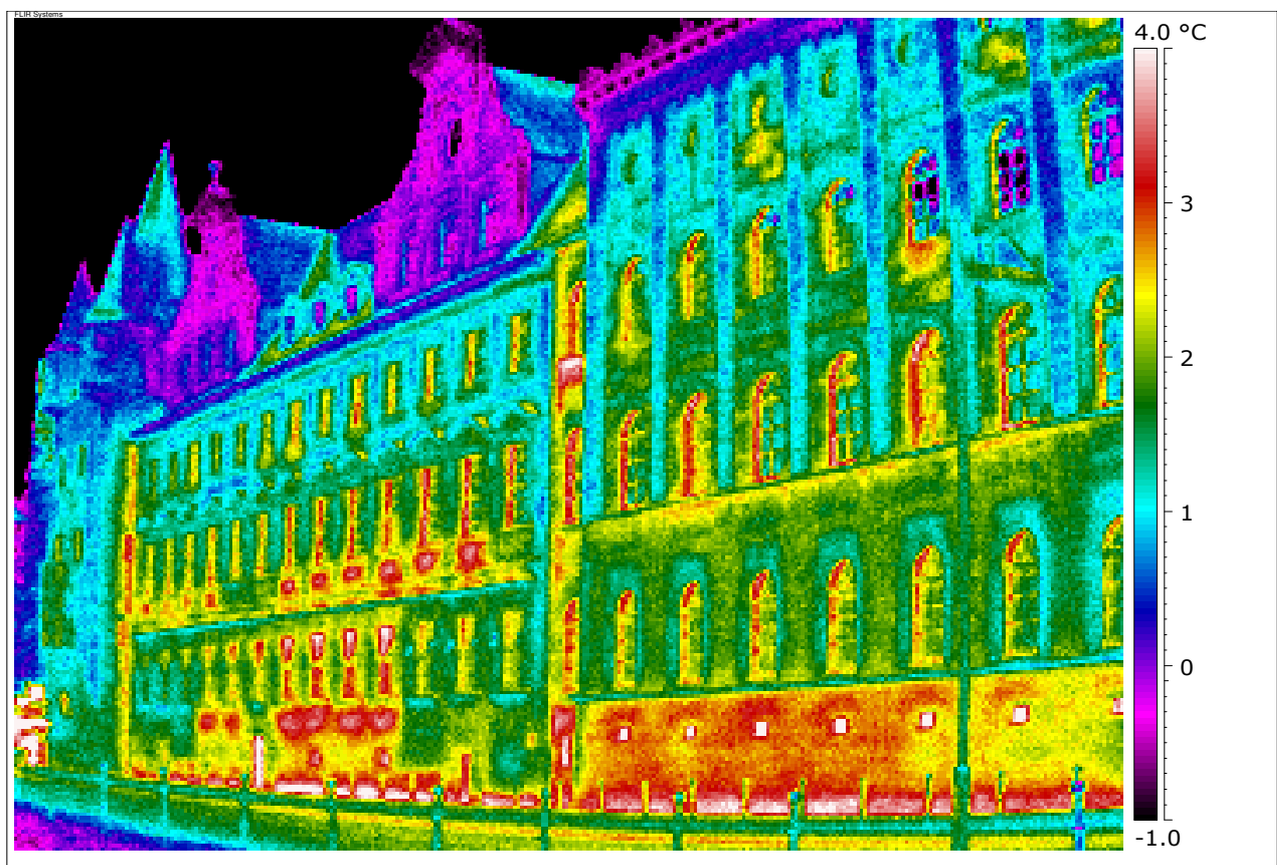
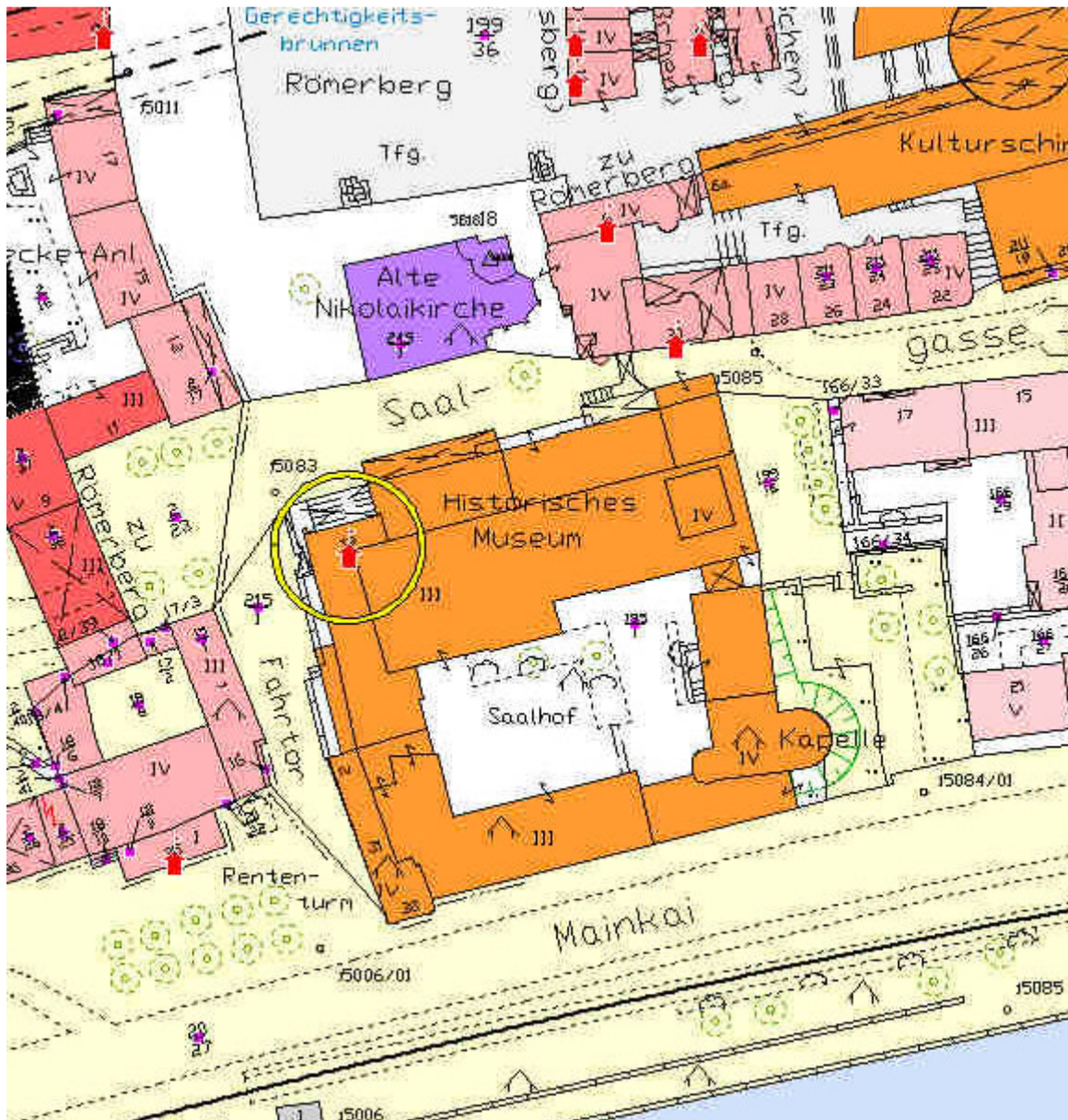


# Thermografische Untersuchung



Liegenschaft: Historisches Museum, Altbau  
Auftrag: 65.3 Hochbauamt  
Bearbeiter: 65.25.2 – Herr Kahrobai  
Datum: 26.11.2008

# Lageplan



# Zusammenfassung

Die erneuten Thermografien der Außenoberflächen des Altbau – Historischen Museums wurden am 26.11.2008 aufgenommen.

Die Messungen wurden zwischen 10:00 und 11:00 Uhr vorgenommen

Die Außentemperatur betrug ca. 0 °C, der Himmel war bedeckt, Windig. Die relative Luftfeuchtigkeit wird mit 76 % gemessen.

Die Innentemperatur wird zwischen 18 °C bis 20 °C angenommen.

Alle Ansichten des Gebäudes wurden mit einem Weitwinkelobjektiv thermografiert.

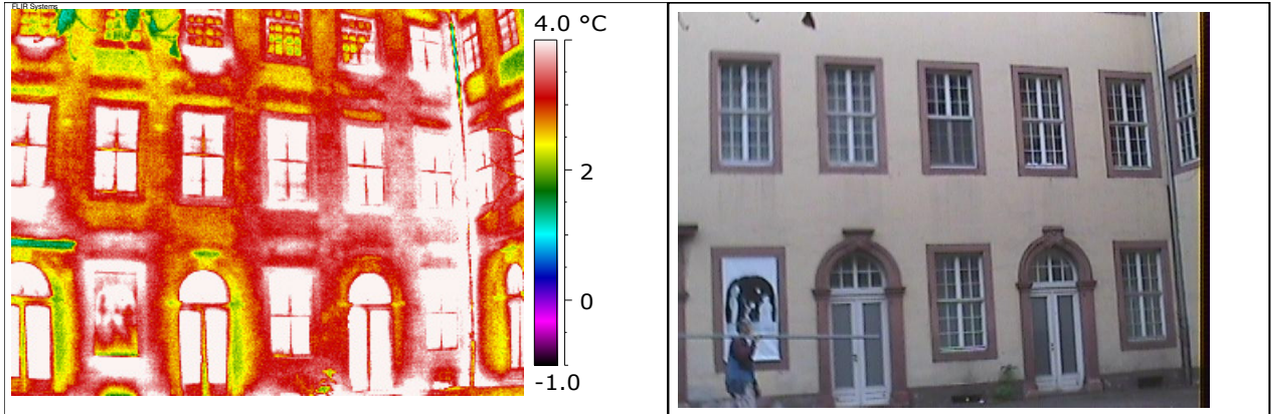
Der gesamte Wärmeschutz entspricht nicht mehr dem heutigen Stand der Technik.

Thermische Auffälligkeiten wurden an nahezu allen Fenstern und Türen sowie den Heizkörpernischen bestimmt (an einer Vielzahl von Fenstern, inklusive der Fensterrahmen, Fensterdichtungen und Fensterlaibungen).

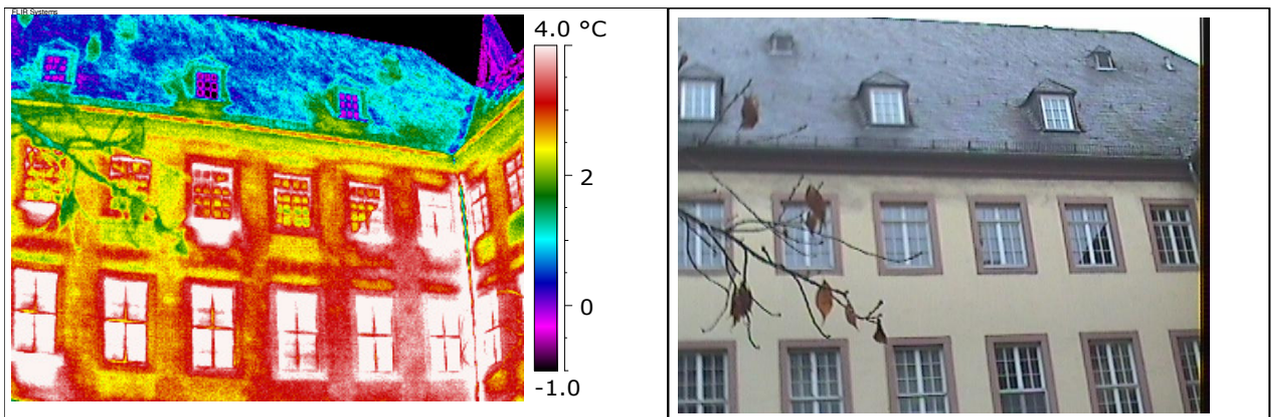
# Randbedingungen

Kameratyp:	Flir ThermaCAM B20
Datum der Aufnahmen:	26.11.2008
Uhrzeit der Aufnahmen:	10:00 Uhr
Außentemperatur:	0 °C
Innentemperatur:	+20 °C
Außenfeuchte:	76%
Witterung:	bedeckt, Windig

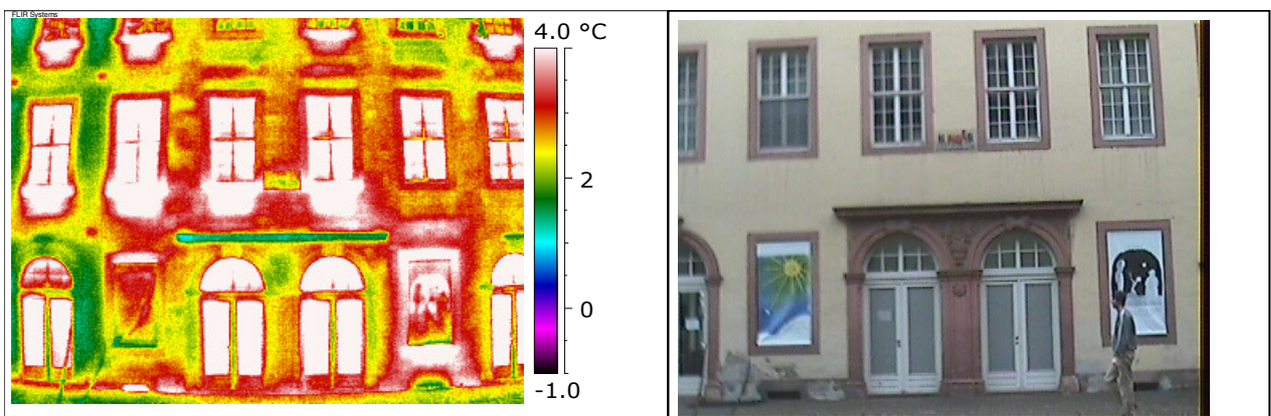
# Altbau, Saalhof



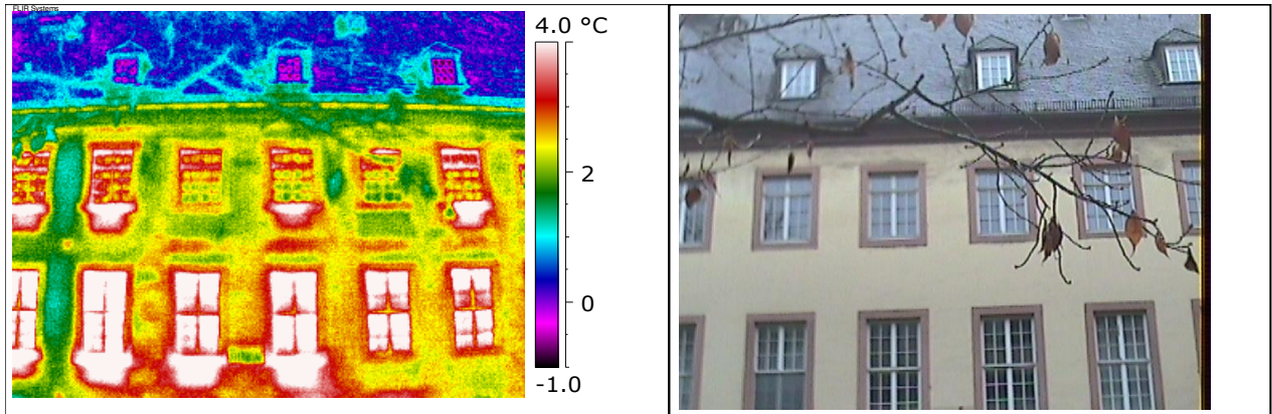
Bauteil:  
Bemerkungen:



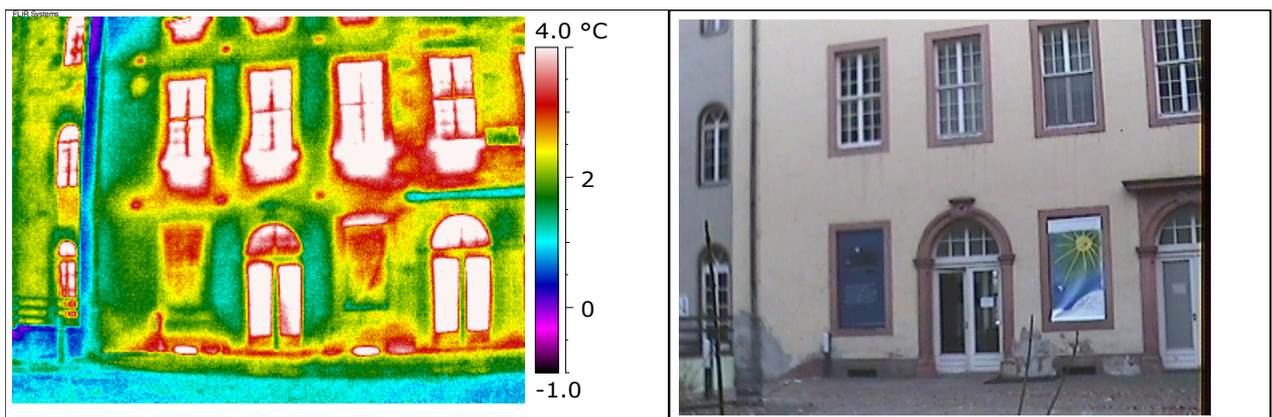
Bauteil:  
Bemerkungen:



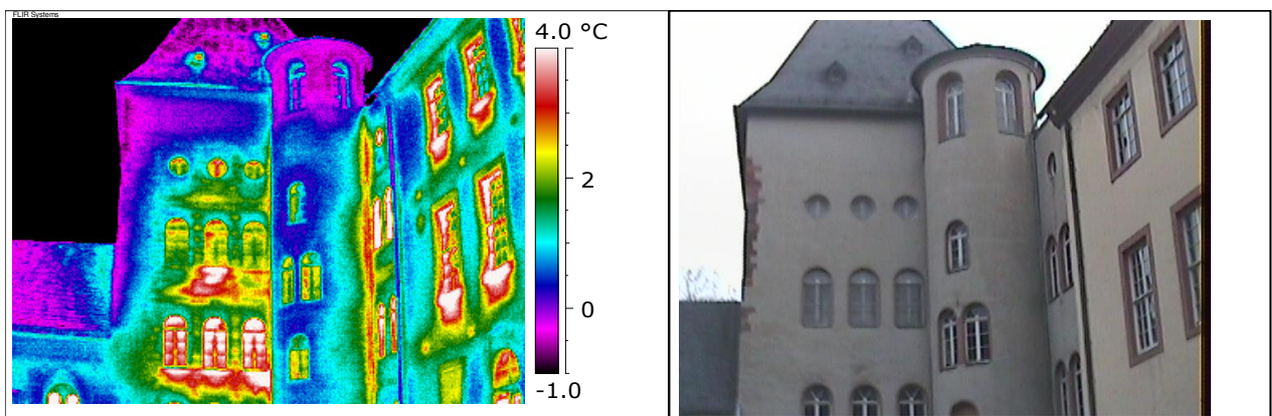
Bauteil:  
Bemerkungen:



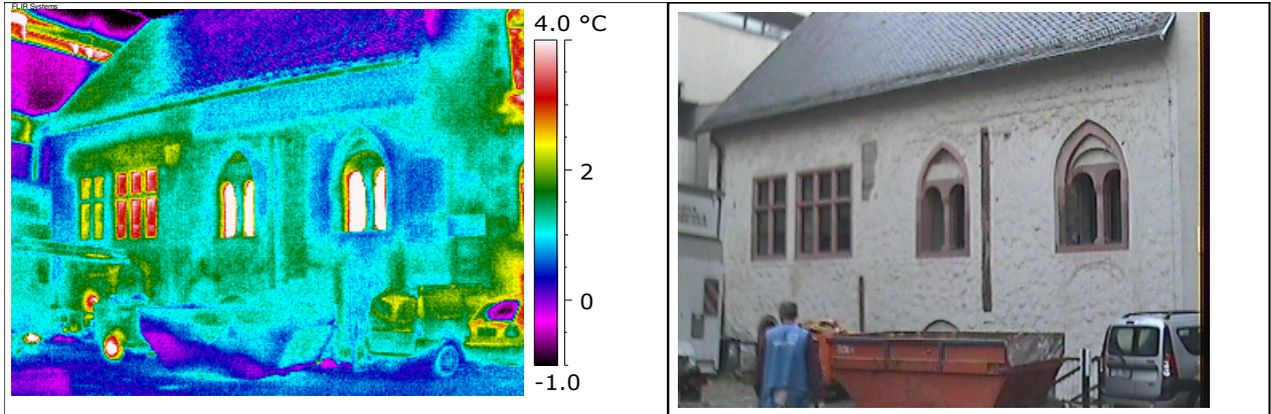
Bauteil:  
Bemerkungen:



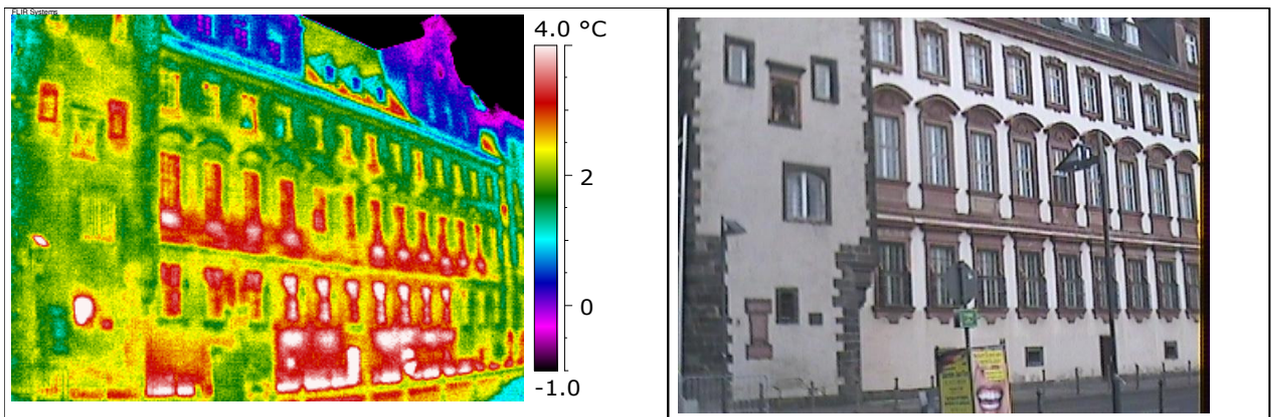
Bauteil:  
Bemerkungen:



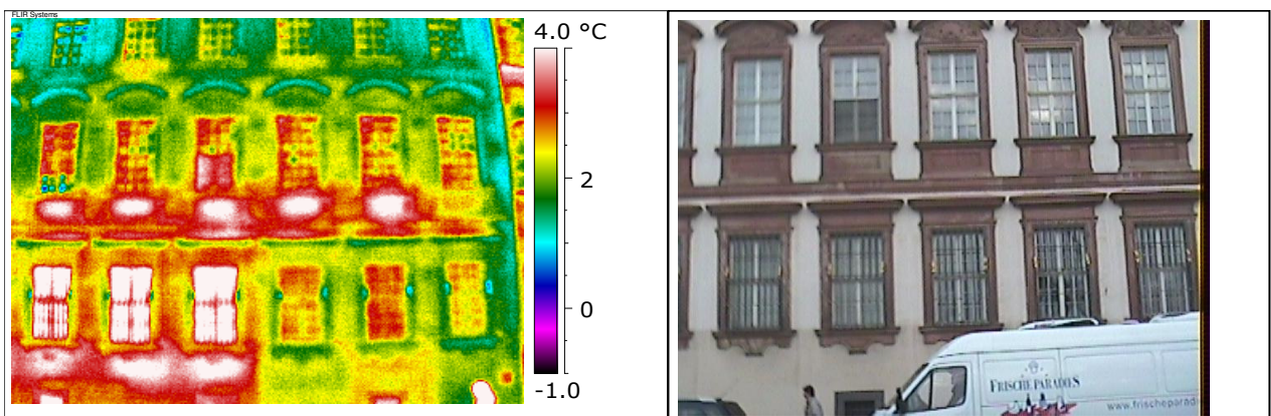
Bauteil:  
Bemerkungen:



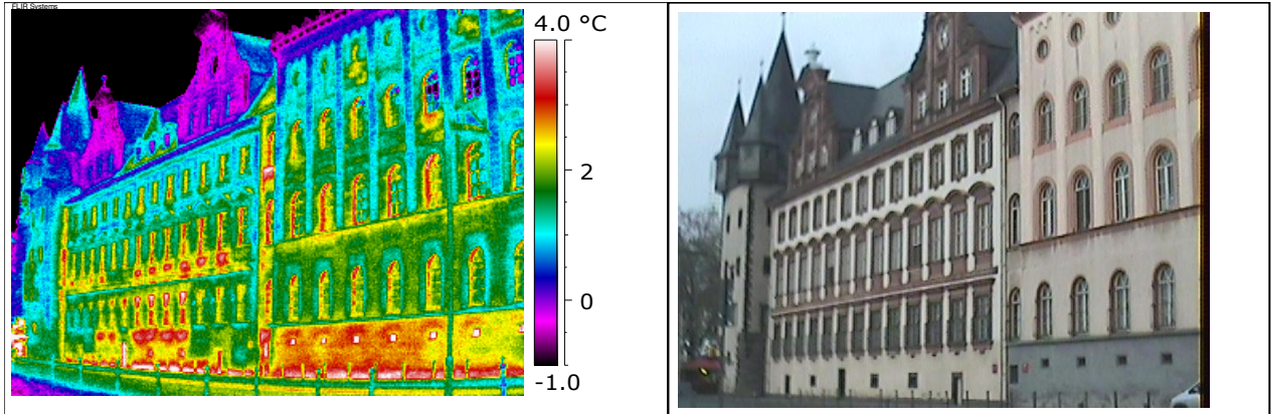
Bauteil:  
Bemerkungen:



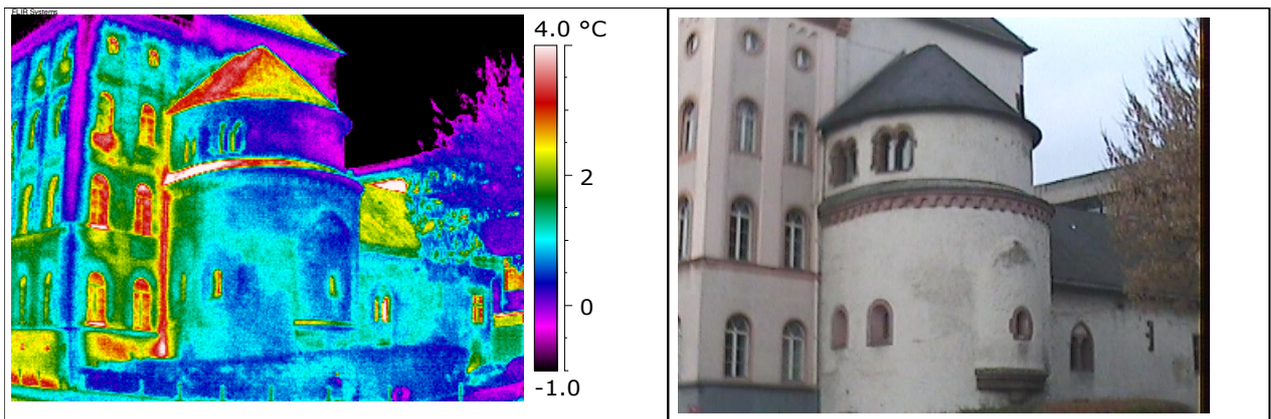
Bauteil:  
Bemerkungen:



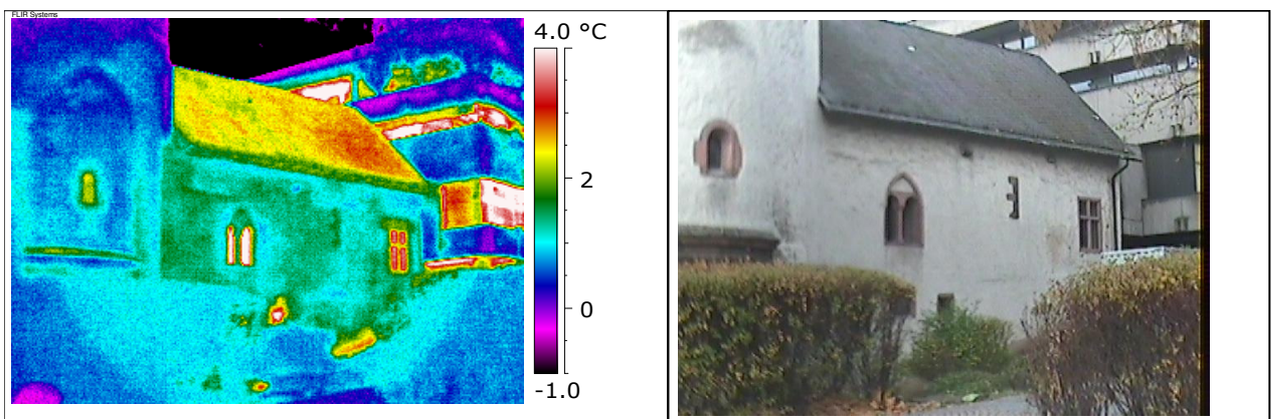
Bauteil:  
Bemerkungen:



Bauteil:  
Bemerkungen:



Bauteil:  
Bemerkungen:



Bauteil:  
Bemerkungen: