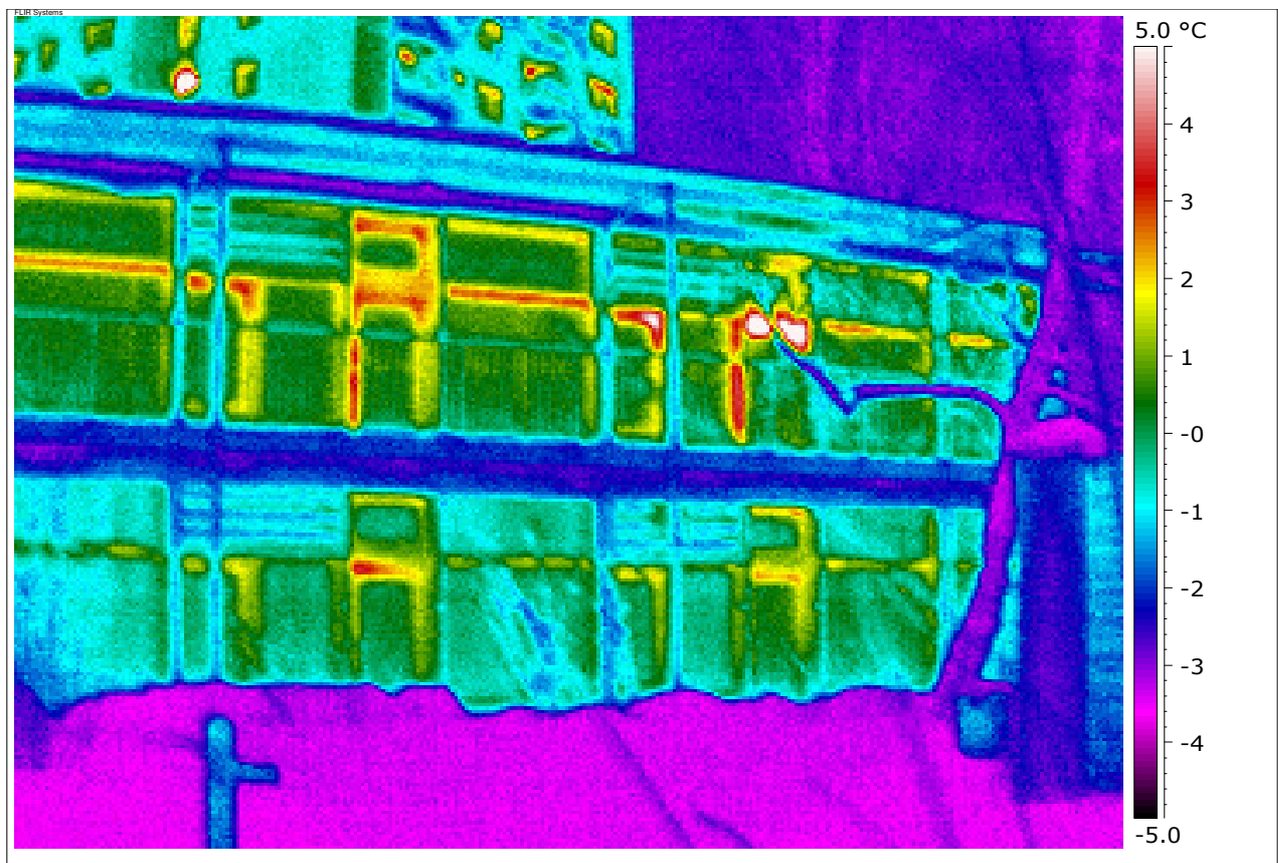
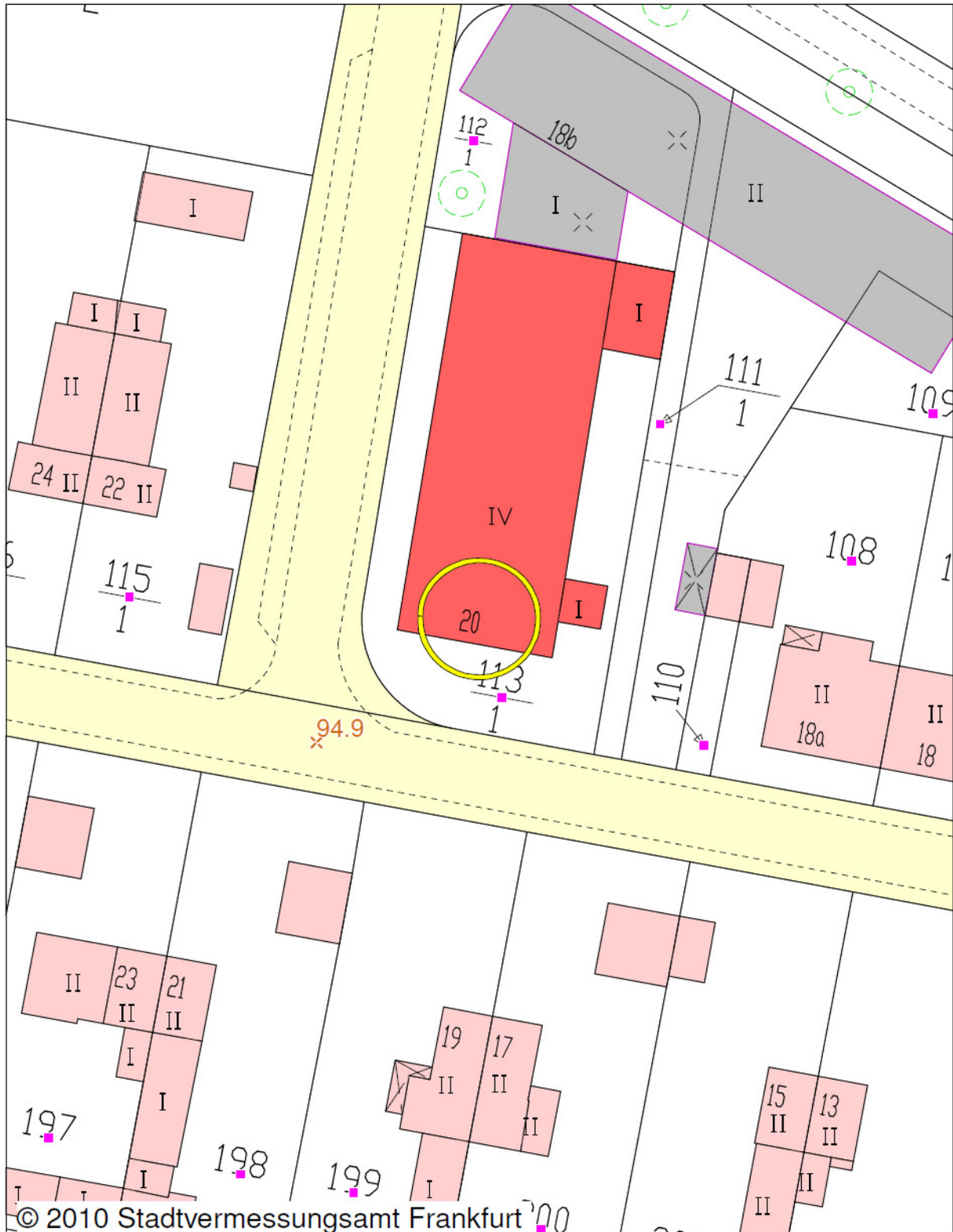


# Thermografische Untersuchung



Liegenschaft: Kindertagesstätte Goldstein  
Auftrag: Hochbauamt  
Bearbeiter: 65.25.31 Herr Kahrobai  
Datum: 21.12.2010

# Lageplan



# Zusammenfassung

Bei der Thermografie wurden im Wesentlichen folgende Schwachpunkte festgestellt:

- Die Türen und Fensterrahmen sind teilweise undicht.

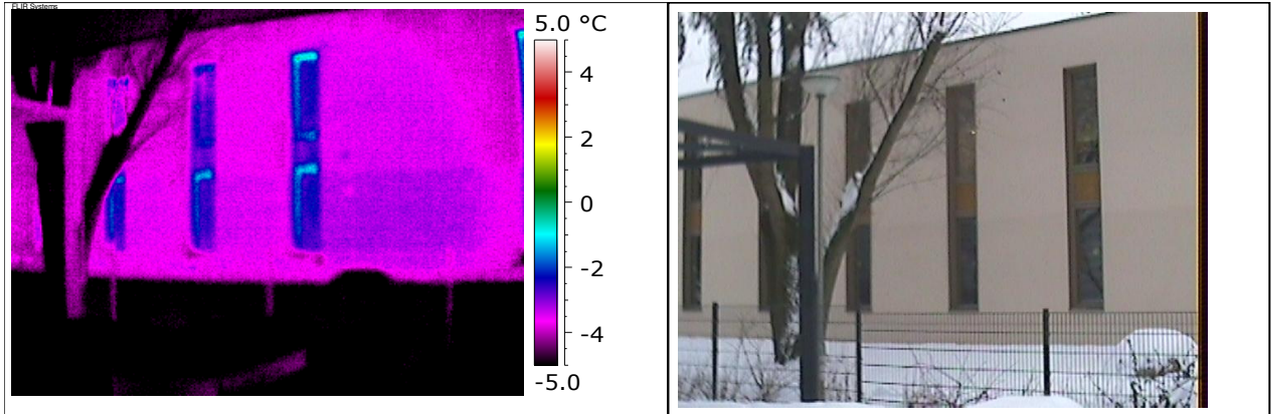
Folgende Sanierungsmaßnahmen werden empfohlen:

- Nachstellen der Beschläge und Überprüfen der Dichtungen.

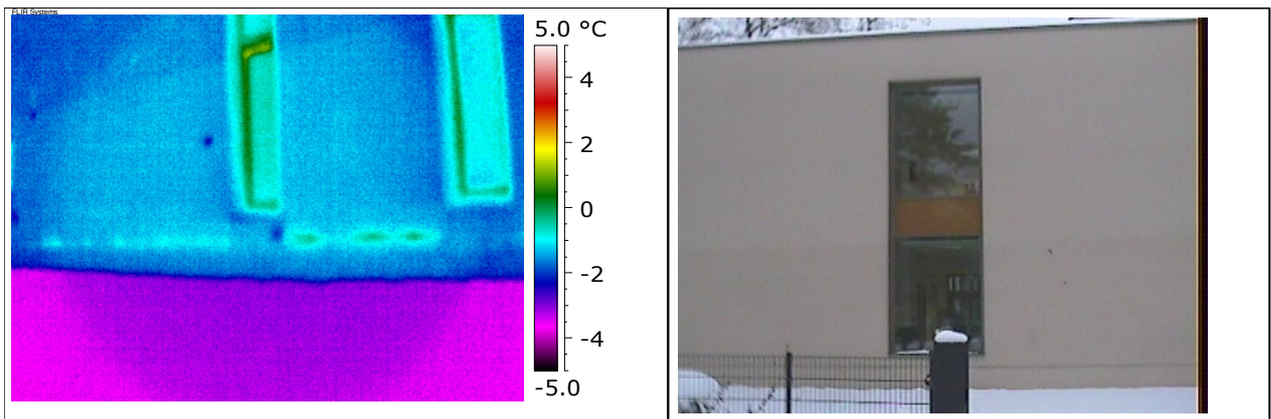
# Randbedingungen

Kameratyp:	Flir ThermaCAM B20
Datum der Aufnahmen:	21.12.2010
Uhrzeit der Aufnahmen:	14:00 bis 16:45
Außentemperatur:	-1 °C
Innentemperatur:	ca. 20 °C
Außenfeuchte:	66%
Witterung:	bedeckt

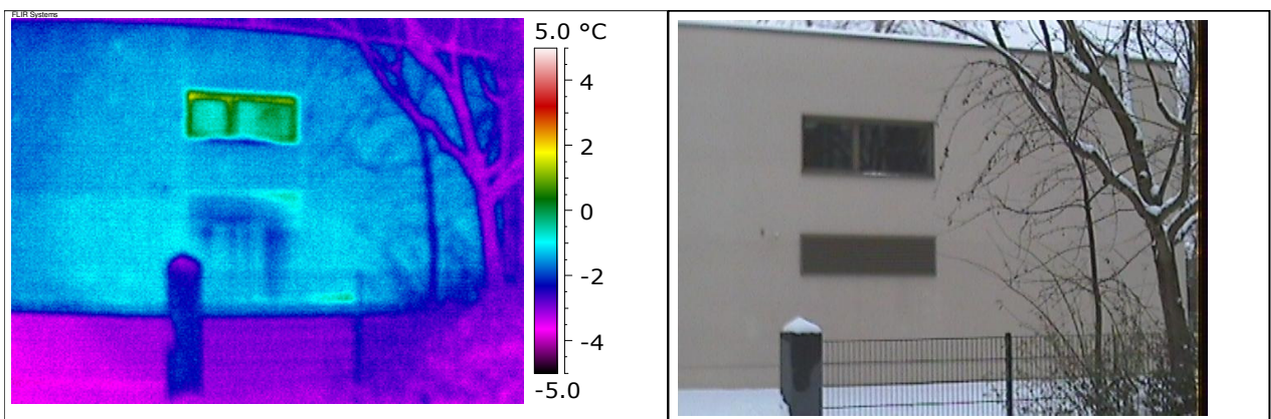
# Nordfassade



Bauteil:  
Bemerkungen:

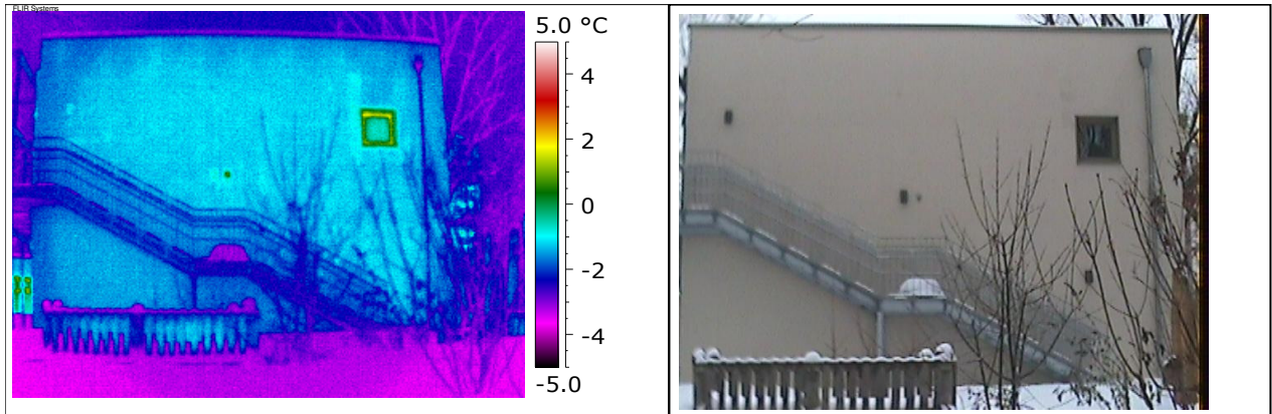


Bauteil:  
Bemerkungen:

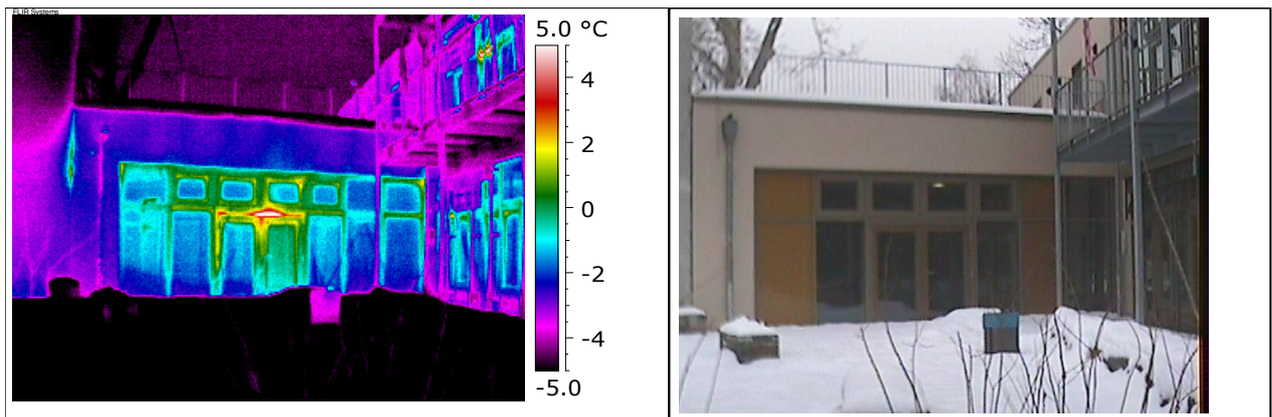


Bauteil:  
Bemerkungen:

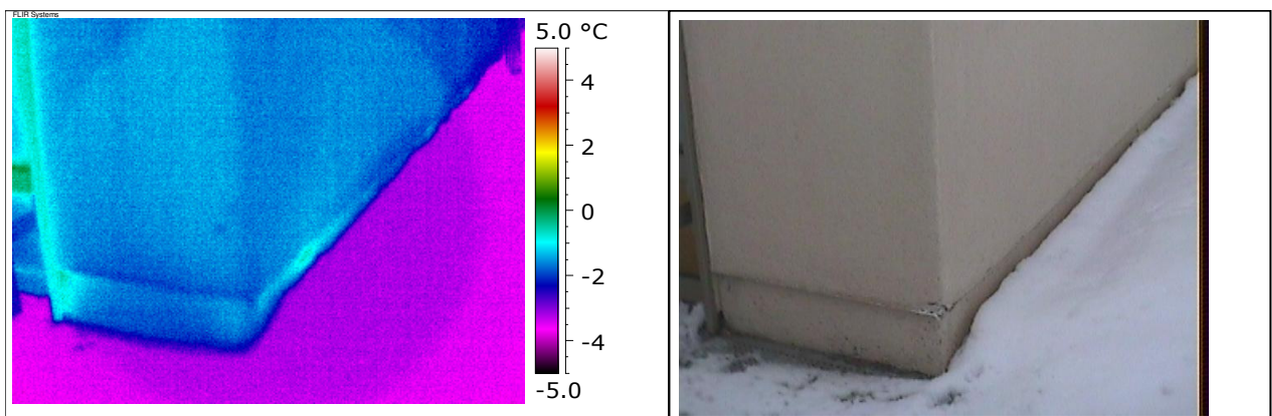
# Ostfassade



Bauteil:  
Bemerkungen:

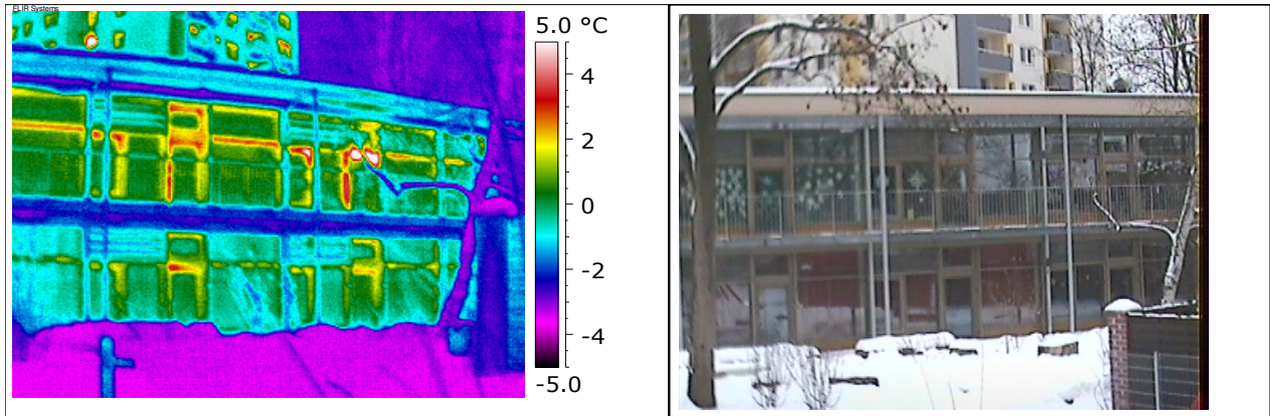


Bauteil:  
Bemerkungen: Tür und Fensterrahmen undicht

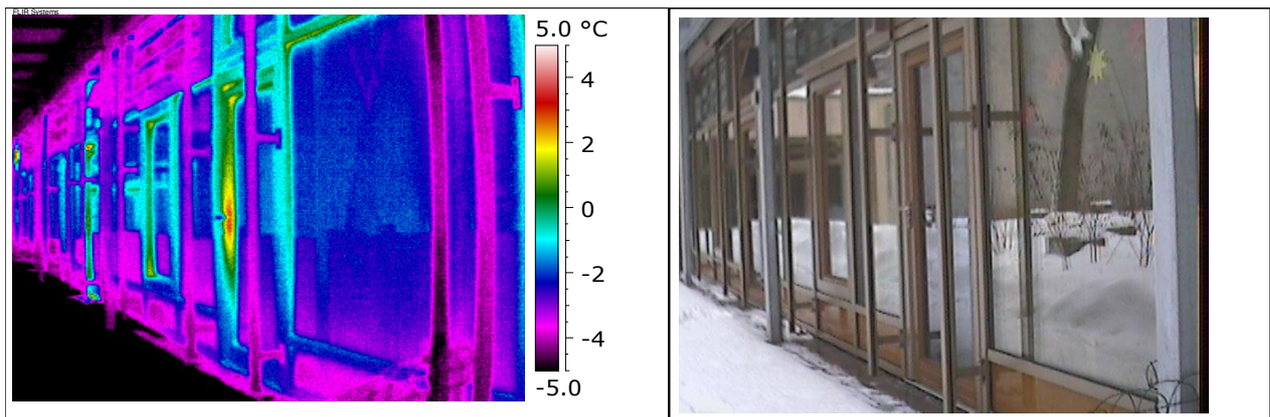


Bauteil:  
Bemerkungen:

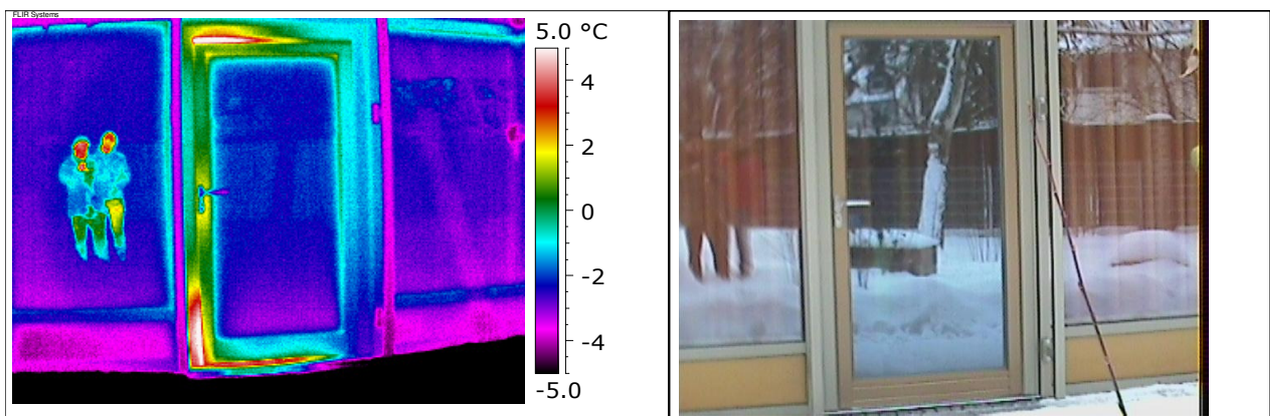
# Südfassade



Bauteil:  
Bemerkungen: Türen und Fensterrahmen undicht

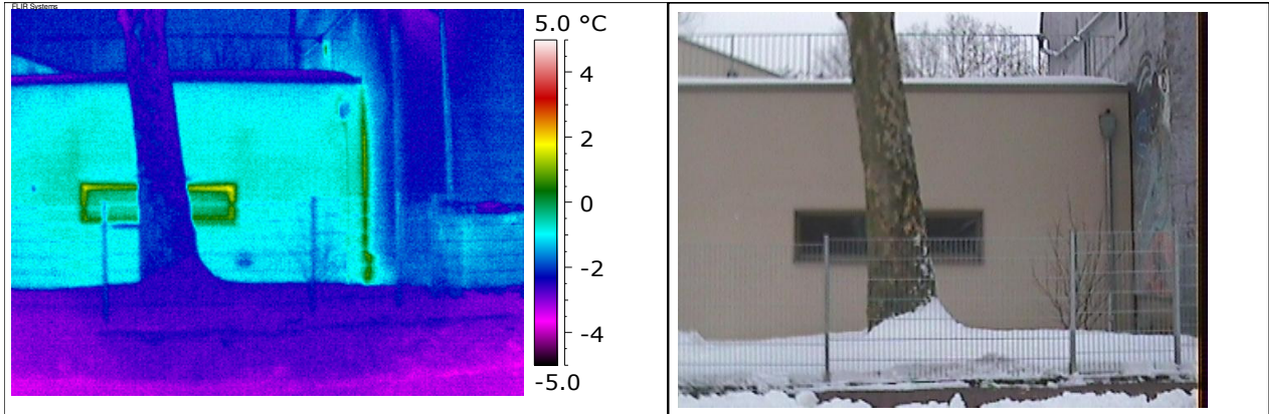


Bauteil:  
Bemerkungen: Türen undicht



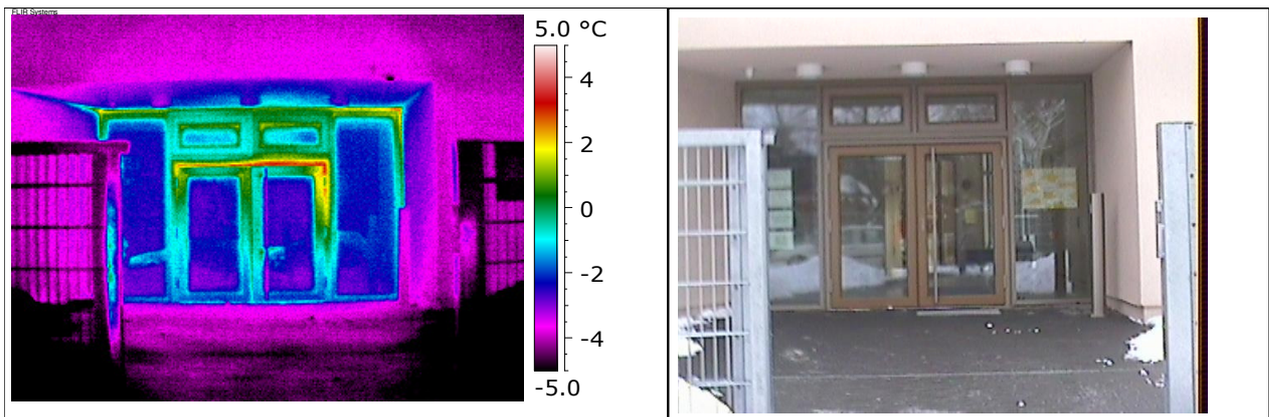
Bauteil:  
Bemerkungen: Türen und Fensterrahmen undicht

# Westfassade



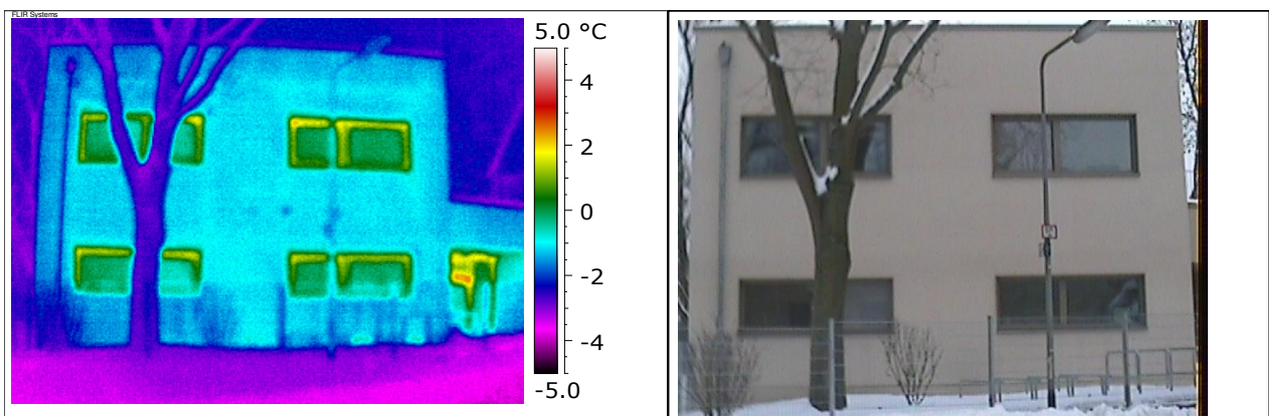
Bauteil:

Bemerkungen: Maueranschluss an Nachbargebäude undicht



Bauteil:

Bemerkungen: Tür und Fensterrahmen undicht



Bauteil:

Bemerkungen: