

Aufstellung zur Energetischen Sanierung - Fenster und Wände

Austausch nicht denkmalgeschützter Fenster durch isolierverglaste, zweiflügelige Holzfenster

- 14 Fenster 200 x 100 cm Nordhaus Erdgeschoß
- 14 Fenster 100 x 100 cm Nordhaus Obergeschoß
- 2 Fenster, 1 Tür 200 x 100 cm Südhaus Erdgeschoß
- 12 Fenster 150 x 100 cm Südhaus Obergeschoß
- 2 Fenster, 1 Tür 200 x 100 cm Südhaus Erdgeschoß

Energetische Verbesserung denkmalgeschützter Fenster durch doppelverglaste-Kastenfenster.

- 13 Fenster 200 x 100 cm Südhaus Erdgeschoß
- 11 Fenster 150 x 100 cm Südhaus Obergeschoß
- 3 Fenster 150 x 100 cm Nordhaus Obergeschoß
- Isolierverglasung der 3 großflächigen Wintergartenfenster ca 400/200 x 200 cm

im Originalzustand belassene Fenster

- 2 Flurfenster 200 x 100 Südhaus Obergeschoß
- 2 Rundbogenfenster und Tür im Kreuzgang
- die bleiverglaste Rotunde
- 2 Küchenfenster warme Küche, Mitteltrakt
- 3 Zimmerfenster 100 x 100 cm Nordhaus Obergeschoß
- 1 Flurfenster 100 x 100 cm Nordhaus Obergeschoß
-

Energetische Sanierung - Wände (Strohlehm / Lehmbauplatten und Homatherm) bauphysikalisch maximal mögliche Innendämmung der Aussenwände

- 70 Meter Nordhaus Obergeschoß Nord-, Ost- und Westseite
- 70 Meter Nordhaus Erdgeschoß Nord-, Ost- und Westseite
- 21 Meter Südhaus Erdgeschoß Nordseite
- 12 Meter Südhaus Obergeschoß Nordseite