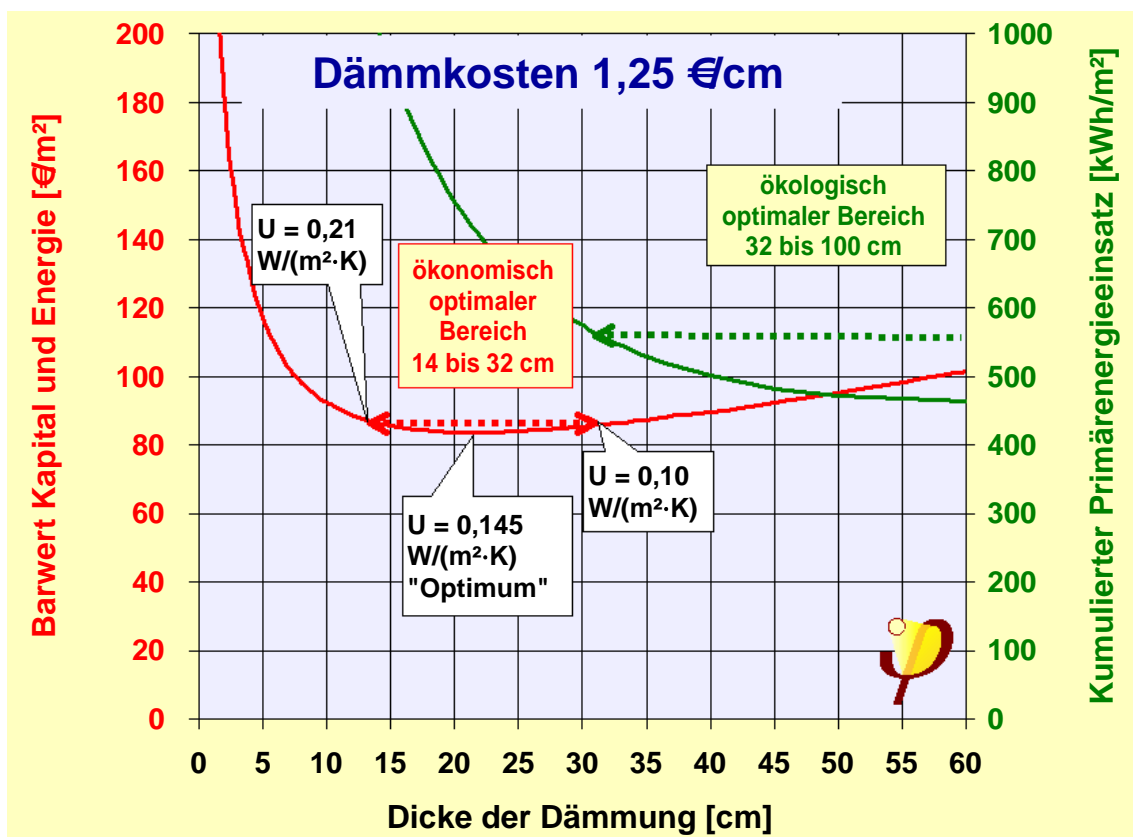


## Styropor ist wirtschaftlich

Styropor hat ein wirtschaftlich vernünftiges Preis-Leistungs-Verhältnis. Bei moderaten Anschaffungskosten ist die bestmögliche Wärmedämmung gewährleistet. Die ökonomisch optimale Dämmdicke liegt zwischen 14 und 32 cm. Aus ökologischer Sicht wären sogar noch höhere Dämmdicken anzustreben.



Quelle: Passivhaus Institut

- Durch thermische Sanierung eines Hauses aus den 70er Jahren können ungefähr € 1.000 bis € 2.000 pro Jahr eingespart werden.
- Unter der Voraussetzung, dass die, für die Instandhaltung ohnehin erforderlichen Investitionskosten (sogenannte "Sowieso-Kosten"), nicht in Rechnung gestellt werden, rechnen sich thermische Sanierungen innerhalb von ca. 10 Jahren. Sowieso-Kosten sind z.B. Kosten für Gerüst und Verputzarbeiten, wenn die alte Fassade ohnehin renoviert werden müsste. Dies wird in einer Studie des Landes Oberösterreich ausgeführt.
- Mit Hilfe der Wohnbauförderung rechnen sich thermische Sanierungen noch schneller.