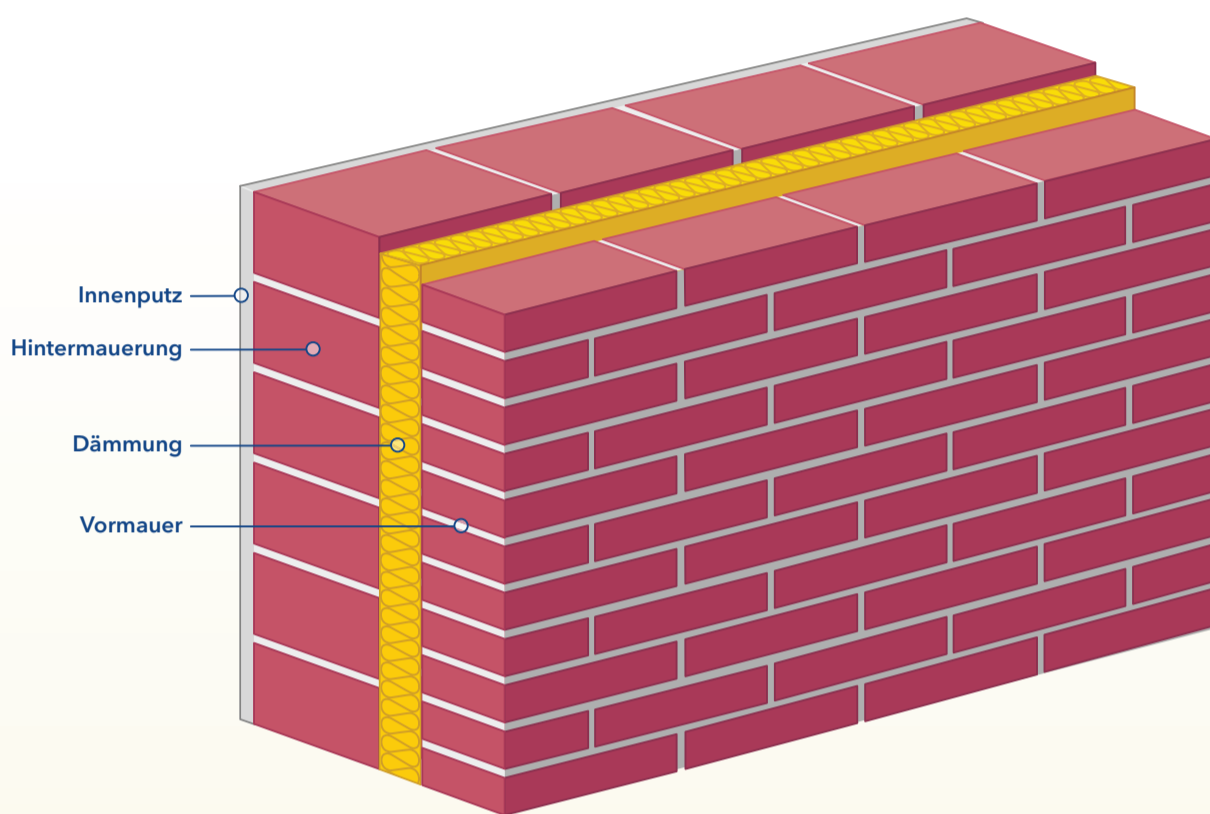




# Kerndämmung - Hilfe in Grenzen

Bei zweischaligem Mauerwerk kann ohne größeren Aufwand die Luftschicht mit Dämmstoff gefüllt werden. Von Steinwolleflocken bis PU-Granulat reicht das Angebot. Der Dämmstoff muss feuchteunempfindlich sein. Er wird durch kleine Löcher von außen eingeblasen.

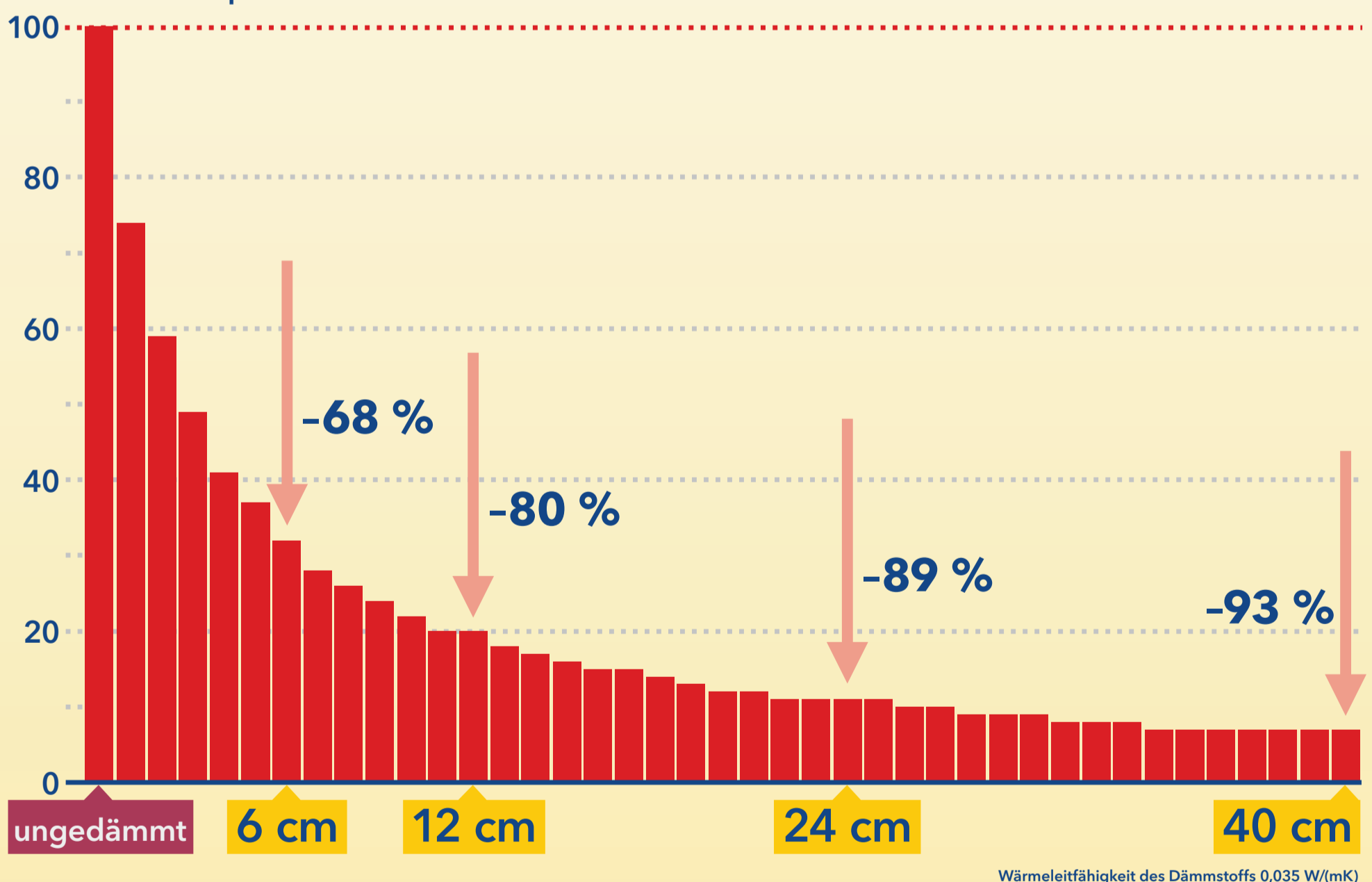
Die Anforderungen der EnEV gelten dann als erfüllt.



## Wahl der Dämmschichtdicke

Entscheiden Sie die Dämmdicke von Ihrem Ziel her. Wer eine Halbierung seines Heizenergieverbrauches (10-Liter-Haus) anstrebt, der dämmt 12 cm bei der Wand. Wer sein Haus reif machen will für den Einsatz erneuerbarer Energien (5-Liter-Haus), der dämmt 25 cm auf der Außenwand. Bei KfW-Förderung im Altbau müssen 2012 bereits 16 cm Dämmdicke ausgeführt werden.

Wärmeverluste pro m<sup>2</sup> Wand in Prozent



[www.energiesparaktion.de](http://www.energiesparaktion.de)

Die „Hessische Energiespar-Aktion“ ist ein Projekt des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.

