

Aufgabe EnEV 04

TEST

Bewerten Sie die folgenden Aussagen auf ihre Richtigkeit.

Beim Neubau von Wohngebäuden ist der Fensterflächenanteil für den rechnerischen Nachweis von entscheidender Bedeutung.

Beim Neubau von Nicht-Wohngebäuden (andere Gebäude), normale Temperaturen, erhält der Jahresprimärenergiebedarf eine andere Bezugsgröße.

Bei Gebäuden mit niedrigen Temperaturen im Neubau ist der Nachweis über den spezifischen Transmissionswärmeverlust zu führen.

Bei neu zu errichtenden Gebäuden mit geringem Volumen z.B. Kioske wird nicht bauseits bilanziert. In diesem Fall müssen die U-Werte der einzelnen Bauteile eingehalten sein.

Im Altbau unterscheidet man ebenfalls Gebäude mit niedrigen und mit normalen Temperaturen. Die jeweiligen Grenzwerte sind an die einzelnen Bauteile gerichtet.

Neu mit der EnEV ist, dass bei einigen Bauteilen im Altbau eine Art Wirtschaftlichkeits- bzw. Ausnahmeregelung greift, wenn bestimmte Gegebenheiten erfüllt sind.