

- Suchen + finden
- Nachrichten
- **EnEV 2014 Text**
- Praxis-Dialog
- Praxis-Hilfen



## Einteilung in Energieeffizienzklassen

Die Energieeffizienzklassen ergeben sich gemäß der nachfolgenden Tabelle unmittelbar aus dem Endenergieverbrauch oder dem Endenergiebedarf.

<b>Energieeffizienz- klasse</b>	<b>Endenergie [kWh/(m<sup>2</sup> a)]</b>
<b>A+</b>	<b>&lt; 30</b>
<b>A</b>	<b>&lt; 50</b>
<b>B</b>	<b>&lt; 75</b>
<b>C</b>	<b>&lt; 100</b>
<b>D</b>	<b>&lt; 130</b>
<b>E</b>	<b>&lt; 160</b>
<b>F</b>	<b>&lt; 200</b>
<b>G</b>	<b>&lt; 250</b>
<b>H</b>	<b>&gt; 250</b>

**Wichtige Hinweise:** Wir haben diese Informationen nach bestem Wissen und mit größter Sorgfalt erstellt, dennoch können sich Fehler ergeben haben. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass alle Angaben und Hinweise ohne jegliche Gewähr erfolgen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts-Bedingungen.

| [Suchen + finden](#) | [Nachrichten](#) | [EnEV 2014 Text](#) | [Praxis-Dialog](#) | [Praxis-Hilfen](#) | [Software](#) | [Kontakt](#)

\_ EnEV 2014



Info-Broschüren

**EnEV 2014**

EnEG 2013

EU-Richtlinie 2010

Praxis-Dialog

Praxis-Hilfen

EnEV-Software

Energieausweis  
Aussteller finden