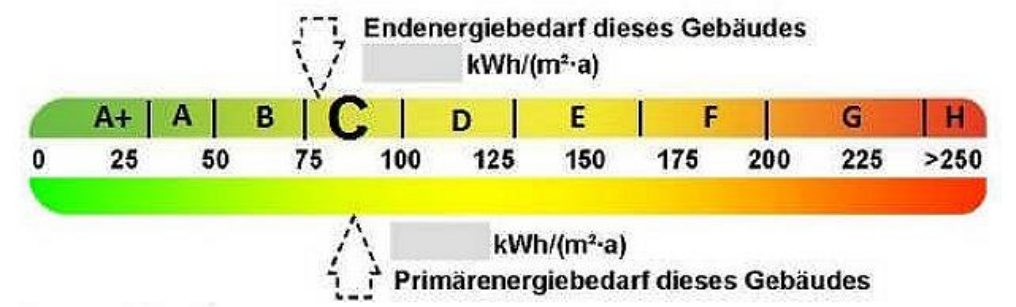
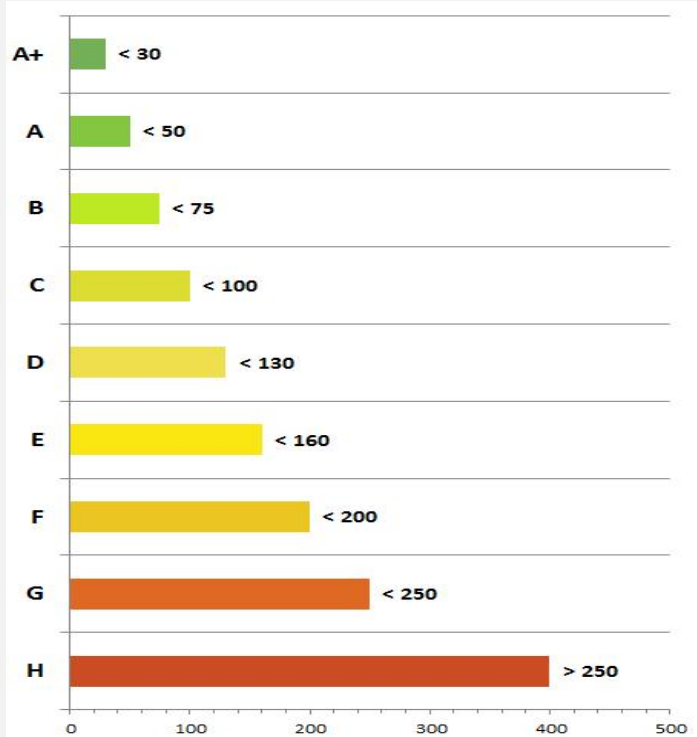
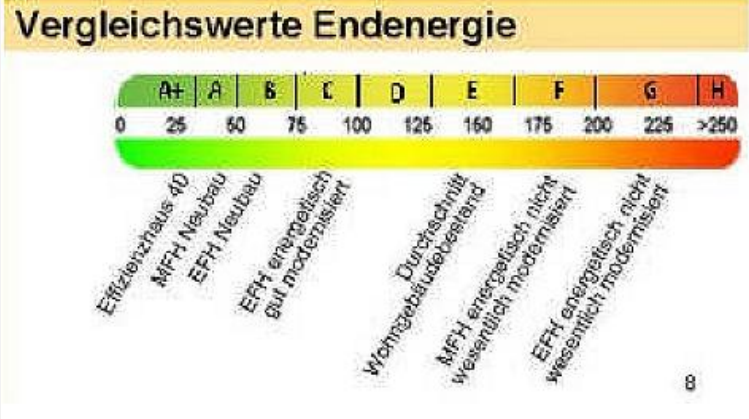


EnEV Fassung	Energieausweis für Wohngebäude Berechneter Energiebedarf	Energieausweis für Wohngebäude Energie-Standard des Hauses – Vergleichswerte Endenergie
EnEV 2009	<p>Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²·a)</p> <p>0 50 100 150 200 250 300 350 ≥400</p> <p>Primärenergiebedarf dieses Gebäudes („Gesamtenergieeffizienz“) kWh/(m²·a)</p>	<p>Vergleichswerte Endenergiebedarf</p> <p>0 50 100 150 200 250 300 350 ≥400</p> <ul style="list-style-type: none"> Passivhaus MFH Neubau EFH Neubau EFH energetisch gut modernisiert Durchschnitt Wohngebäude MFH energetisch nicht wesentlich modernisiert EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert <p>5)</p>
EnEV 2014 Entwurf der Bundesregierung	<p>Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²·a)</p> <p>0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250</p> <p>Primärenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²·a)</p>	<p>Vergleichswerte Endenergie</p> <p>0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250</p> <ul style="list-style-type: none"> Effizienzhaus 40 MFH Neubau EFH Neubau EFH energetisch gut modernisiert Durchschnitt Wohngebäudebestand MFH energetisch nicht wesentlich modernisiert EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert <p>8</p>

EnEV Fassung	Energieausweis für Wohngebäude Berechneter Energiebedarf	Energieausweis für Wohngebäude Energie-Standard des Hauses – Vergleichswerte Endenergie																																																					
<p>EnEV 2014 Empfehlung der Fachausschüsse des Bundesrates</p>	 <p>Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²·a)</p> <p>Primärenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m²·a)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Energieverbrauch (kWh/(m²·a))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A+</td> <td>< 30</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>< 50</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>< 75</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>< 100</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>< 130</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>< 160</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>< 200</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>< 250</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>> 250</td> </tr> </tbody> </table>	Kategorie	Energieverbrauch (kWh/(m ² ·a))	A+	< 30	A	< 50	B	< 75	C	< 100	D	< 130	E	< 160	F	< 200	G	< 250	H	> 250	 <p>Vergleichswerte Endenergie</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorie</th> <th>Endenergie (kWh/(m²·a))</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A+</td> <td>0</td> <td>Effizienzhaus 40</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>25</td> <td>MFH Neubau</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>50</td> <td>EFH Neubau</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>75</td> <td>EFH energetisch gut modernisiert</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>Durchschnitt Wohngebäudebestand</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>125</td> <td>MFH energetisch wesentlich modernisiert</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>150</td> <td>EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>175</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>250</td> <td>>250</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kategorie	Endenergie (kWh/(m ² ·a))	Beschreibung	A+	0	Effizienzhaus 40	A	25	MFH Neubau	B	50	EFH Neubau	C	75	EFH energetisch gut modernisiert	D	100	Durchschnitt Wohngebäudebestand	E	125	MFH energetisch wesentlich modernisiert	F	150	EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert	G	175		H	200		>250	>250	
Kategorie	Energieverbrauch (kWh/(m ² ·a))																																																						
A+	< 30																																																						
A	< 50																																																						
B	< 75																																																						
C	< 100																																																						
D	< 130																																																						
E	< 160																																																						
F	< 200																																																						
G	< 250																																																						
H	> 250																																																						
Kategorie	Endenergie (kWh/(m ² ·a))	Beschreibung																																																					
A+	0	Effizienzhaus 40																																																					
A	25	MFH Neubau																																																					
B	50	EFH Neubau																																																					
C	75	EFH energetisch gut modernisiert																																																					
D	100	Durchschnitt Wohngebäudebestand																																																					
E	125	MFH energetisch wesentlich modernisiert																																																					
F	150	EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert																																																					
G	175																																																						
H	200																																																						
>250	>250																																																						