

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf

Registrierungsnummer:

0049-14344444

43444444



Für Energieeffizienzberechnungen verwendetes Verfahren

Die Energieeffizienzklasse des Gebäudes wird durch die Energieeffizienzklasse der Gebäudehülle und die Energieeffizienzklasse der Heizungsanlage bestimmt.

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

kWh/(m²·a)

Anforderungen gemäß EnEV

Primärenergiebedarf

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Angaben zum EEWärmeg

Ersatzmaßnahmen

Vergleichswerte für Energie



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energieeffizienzwertes zwei verschiedene Verfahren zu, die sich je nach unterschiedlichen Gebäuden unterscheiden können. Insbesondere werden standardisierter Randbedingungen erfüllt, die in jeder Hinsicht keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die angegebenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EN15609 pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_n), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

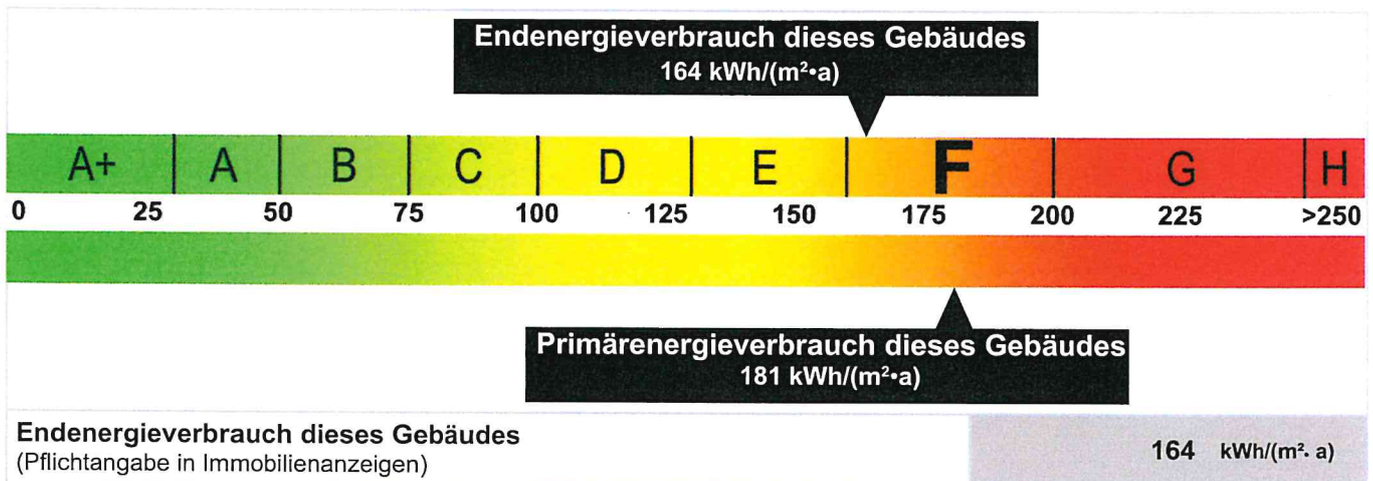
Entfällt bei verbrauchsbasierten Energieausweisen

Minol Energy Services GmbH, Postfach 10 15 50, 42699 Solingen, Tel. +49 (0)212 6494-0, Fax +49 (0)212 6494-100, E-Mail: info@minol.de, www.minol.de

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert des Gebäudes

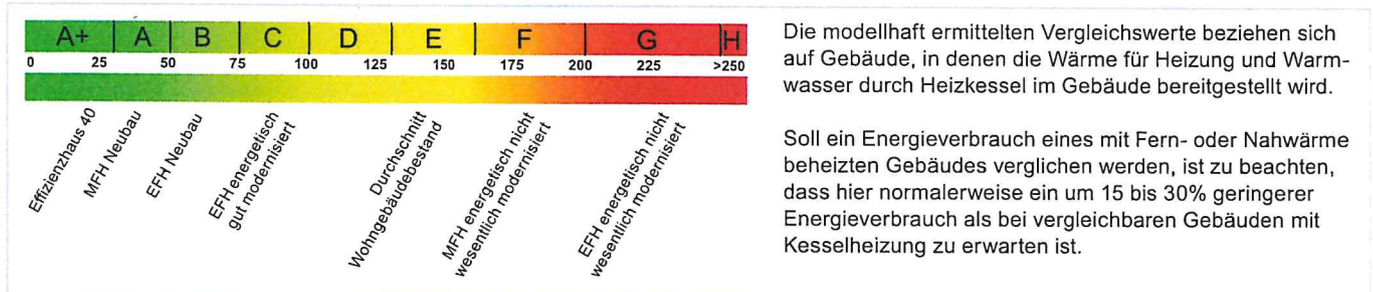
Registriernummer: SN-2014-000316704



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Abrechnungszeitraum		Energieträger	Primär-energie-faktor	Energiever-brauch (kWh)	Anteil Warmwasser (kWh)	Anteil Heizung (kWh)	Klima-faktor
von	bis						
01.01.11	31.12.11	Erdgas in kWh	1,1	160920	16358	144563	0,94
01.01.12	31.12.12	Erdgas in kWh	1,1	150709	16425	134284	0,89
01.01.13	31.12.13	Erdgas in kWh	1,1	183744	15469	168275	0,90
01.01.11	31.12.13	Leerstandszuschlag	1,1	0	0	0	0
01.01.11	31.12.13	Warmwasserpauschale	1,1	0	0	0	0
01.01.11	31.12.13	Kühlpauschale	2,4	0	0	0	0

Vergleichswerte Endenergie¹



Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_{Nz}) nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von angegebenen Energieverbrauch ab.

Empfehlungen des Ausstellers

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung Registriernummer: **SN-2014-000316704**

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind möglich nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	empfohlen		(freiwillige Angaben)	
			in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzelmaßnahme	geschätzte Amortisationszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
1	Heizanlage	Prüfen Sie, ob eine neuere Heizanlage eine effizientere Energienutzung ermöglicht.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Dach	Prüfen Sie, ob eine Dämmung des Dachs Potenziale zur Energieeinsparung schafft.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Außenwände	Prüfen Sie, ob eine zusätzliche Dämmung der Fassaden Energieverluste vermindert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Fenster	Prüfen Sie, ob die energetische Qualität der Fenster des Gebäudes ausreichend ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	Unterer Gebäudeabschluss	Prüfen Sie, ob eine Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses sinnvoll ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt						

Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei /unter:

Eränzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.