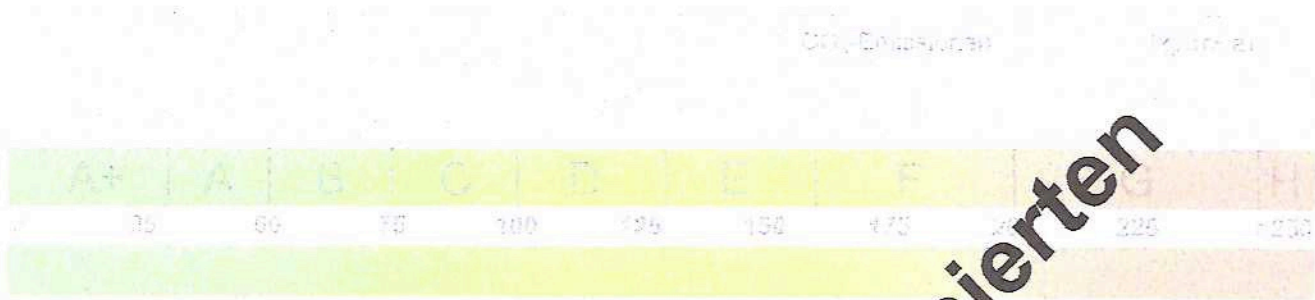


Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf



Beispielschlüssel

0 kWh/m²a: Bestandshaus, Passivhaus, Minergie
100 kWh/m²a: Bestandshaus, Passivhaus, Minergie
200 kWh/m²a: Bestandshaus, Passivhaus, Minergie

Entfällt bei verbrauchsbasierter Energieausweisen

Wohnfläche: 100 m²

Wohnfläche: 100 m²

Wohnfläche: 100 m²

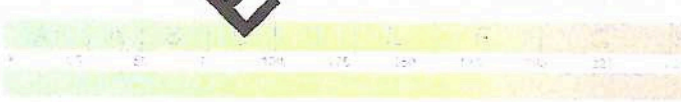
Wohnfläche: 100 m²

Wohnfläche: 100 m²

Wohnfläche: 100 m²

Wohnfläche: 100 m²

Wohnfläche: 100 m²



Erweiterungen zum Berechnungswert

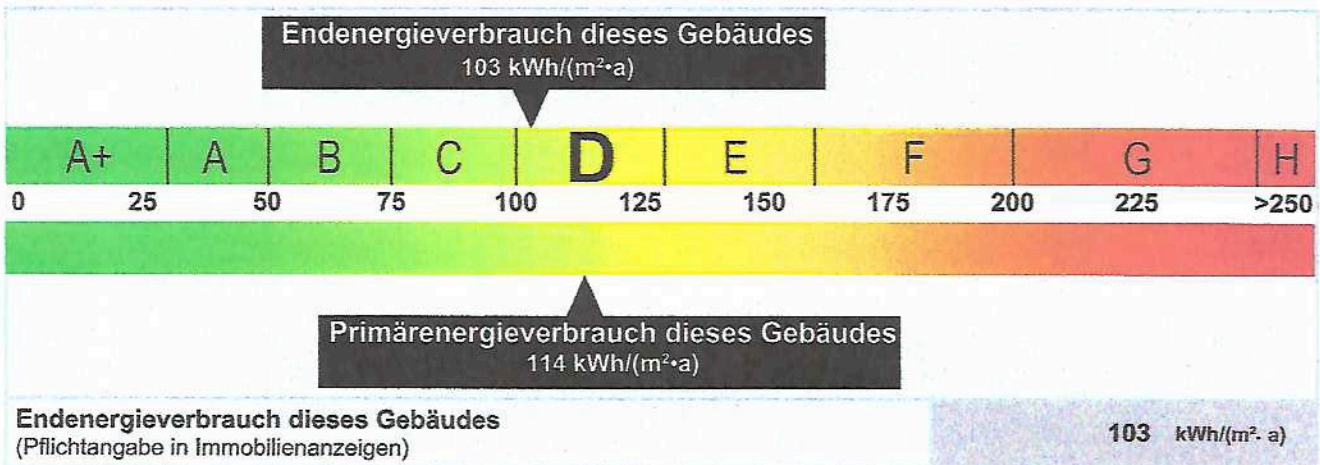
Die Energiekennwerte sind die Berechnung des Energiebedarfs unter Berücksichtigung von verschiedenen Faktoren. Die Berechnung des Energiebedarfs ist ein komplexer Prozess, der von vielen Faktoren abhängt. Die Berechnung des Energiebedarfs ist ein komplexer Prozess, der von vielen Faktoren abhängt.

Minol Energieberatung GmbH, 10000 Berlin, ...

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert des Gebäudes

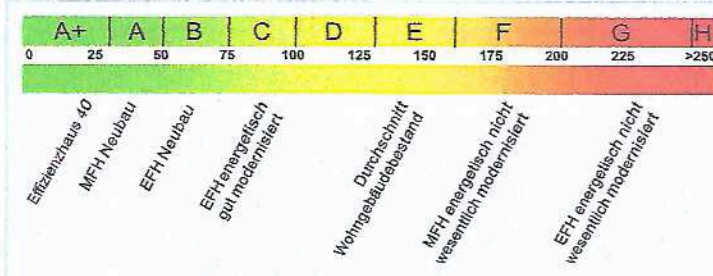
Registriernummer: **BW-2017-001564686**



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Abrechnungszeitraum		Energieträger	Primär-energie-faktor	Energiever-brauch (kWh)	Anteil Warmwasser (kWh)	Anteil Heizung (kWh)	Klima-faktor
von	bis						
01.01.14	31.12.14	Heizöl in Liter	1,1	144200	28010	116190	1,21
01.01.15	31.12.15	Heizöl in Liter	1,1	184080	33226	150854	1,11
01.01.16	31.12.16	Heizöl in Liter	1,1	132410	23880	108530	1,06
01.01.14	31.12.16	Leerstandszuschlag	1,1	0	0	0	0
01.01.14	31.12.16	Warmwasserpauschale	1,1	0	0	0	0
01.01.14	31.12.16	Kühlpauschale	1,8	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_n) 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 vom angegebenen Energieverbrauch ab.