

# In 4 Schritten ans Ziel: Ermitteln Sie hier Ihre Stromeffizienzklasse



**1**  
Wählen Sie Ihren Gebäudetyp aus.



Gebäudetyp

**2**  
Wie wird ihr Warmwasser aufbereitet?



Warmwasserbereitung

**3**  
Wie viele Personen leben im Haus?



Personen

**4**  
Wie hoch ist ihr Stromverbrauch im Jahr?



max. Verbrauch in kWh pro Jahr

Gebäudetyp	Warmwasserbereitung	Personen	max. Verbrauch in kWh pro Jahr						
			1.700	2.200	2.700	3.100	3.700	4.500	über 4.500
<p>1–2 Familienhaus, Reihenhaus oder Doppelhaushälfte</p>	<p><b>mit Strom</b> (elektr. Boiler, Durchlauferhitzer etc.)</p>	1	1.700	2.200	2.700	3.100	3.700	4.500	über 4.500
		2	2.500	3.000	3.500	4.000	4.400	5.000	über 5.000
		3	3.300	4.000	4.300	5.000	5.500	6.500	über 6.500
		4	3.600	4.300	5.000	5.600	6.200	7.300	über 7.300
		5	4.500	5.400	6.000	7.000	8.000	9.700	über 9.700
	<p><b>ohne Strom</b></p>	1	1.400	1.900	2.200	2.600	3.100	3.700	über 3.700
		2	2.200	2.500	3.000	3.200	3.600	4.000	über 4.000
		3	2.700	3.200	3.500	4.000	4.200	4.800	über 4.800
		4	3.000	3.600	4.000	4.400	4.900	5.500	über 5.500
		5	3.500	4.200	4.800	5.300	6.000	7.000	über 7.000
<p>Wohnung im Mehrfamilienhaus</p>	<p><b>mit Strom</b> (elektr. Boiler, Durchlauferhitzer etc.)</p>	1	1.200	1.500	1.800	2.000	2.400	3.000	über 3.000
		2	2.000	2.500	2.900	3.200	3.500	4.000	über 4.000
		3	2.800	3.500	3.900	4.200	4.800	5.400	über 5.400
		4	3.200	4.000	4.500	5.000	5.500	6.500	über 6.500
		5	3.800	4.600	5.600	6.100	7.000	8.000	über 8.000
	<p><b>ohne Strom</b></p>	1	800	1.000	1.200	1.500	1.700	2.000	über 2.000
		2	1.400	1.700	2.000	2.200	2.500	2.900	über 2.900
		3	1.800	2.200	2.500	3.000	3.300	3.700	über 3.700
		4	2.000	2.400	2.800	3.300	3.700	4.000	über 4.000
		5	2.300	3.000	3.500	4.200	4.600	5.300	über 5.300

Ihre Stromklasse →

