

Gebäudeart	Personen im Haushalt	Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) pro Jahr				
		Gering	Niedrig	Mittel	Hoch	Mittelwert
Ein- oder Zweifamilienhaus Warmwasser ohne Strom	1	< 1.500	1.500 - 2.200	2.200 - 3.200	> 3.200	2.700
	2	< 2.100	2.100 - 3.000	3.000 - 3.600	> 3.600	3.200
	3	< 2.700	2.700 - 3.500	3.500 - 4.300	> 4.300	4.000
	4	< 3.000	3.000 - 4.000	4.000 - 5.000	> 5.000	4.400
	5+	< 3.500	3.500 - 4.900	4.900 - 6.000	> 6.000	5.500
Ein- oder Zweifamilienhaus Warmwasser mit Strom	1	< 1.700	1.700 - 2.600	2.600 - 3.700	> 3.700	3.100
	2	< 2.500	2.500 - 3.500	3.500 - 4.400	> 4.400	3.900
	3	< 3.300	3.300 - 4.300	4.300 - 5.600	> 5.600	5.000
	4	< 3.600	3.600 - 5.000	5.000 - 6.200	> 6.200	5.600
	5+	< 4.500	4.500 - 6.300	6.300 - 8.500	> 8.500	7.200
Wohnung im Mehrfamilienhaus Warmwasser ohne Strom	1	< 800	800 - 1.300	1.300 - 1.700	> 1.700	1.500
	2	< 1.400	1.400 - 2.000	2.000 - 2.500	> 2.500	2.200
	3	< 1.800	1.800 - 2.600	2.600 - 3.300	> 3.300	3.000
	4	< 2.000	2.000 - 3.000	3.000 - 3.800	> 3.800	3.400
	5+	< 2.300	2.300 - 3.600	3.600 - 4.700	> 4.700	4.100
Wohnung im Mehrfamilienhaus Warmwasser mit Strom	1	< 1.200	1.200 - 1.800	1.800 - 2.400	> 2.400	2.000
	2	< 2.000	2.000 - 2.800	2.800 - 3.500	> 3.500	3.200
	3	< 2.800	2.800 - 3.900	3.900 - 4.700	> 4.700	4.200
	4	< 3.100	3.100 - 4.400	4.400 - 5.500	> 5.500	5.000
	5+	< 3.800	3.800 - 5.500	5.500 - 7.000	> 7.000	6.000

Die große Spannweite des Stromverbrauchs deutscher Haushalte erfordert eine detaillierte Differenzierung der Verbrauchsdaten. Die 12,5% der Haushalte mit den niedrigsten Stromverbräuchen sind in der Kategorie "gering" zusammengefasst. Die Kategorien "niedrig" und "mittel" bilden jeweils 25% der Haushalte ab. Die restlichen 37,5% bilden die Kategorie "hoch".