

Angaben zum Verbrauch, zur Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten Umsetzung § 9 Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung (EnSikuMaV) Entwicklung der Energiekosten

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Gas-/Wärmeverbrauch		
Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch [kwh/a]	durchschnittl. Kosten [€/a]
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	1.146
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	1.765
Wohnungsgröße: 85 m² (3-Personen-Haushalt)	14.025	2.259
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	3.125
Mehrfamilien-Haus: 170 m2 (2-Familien-Haus)	28.050	4.362
Mehrfamilien-Haus: 340 m2 (4-Familien-Haus)	56.100	8.566
Mehrfamilien-Haus: 510 m2 (6-Familien-Haus)	84.150	12.771

Die aufgeführten Verbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichung verursachen. Gas- oder Wärmeverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität wurden nicht berücksichtigt.

Preis- und Kostenentwicklung

		Preisstand	Preisstand
Jahr		01.09.2022	ab 01.10.2022
Preise der Erdgas-Grundversorgung/Fernwärme			
Grundpreis	€/a	157,08	141,24
Arbeitspreis	Cent/kWh	15,0	18,4
Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten	ı		
Nohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)			
/erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	6.600	6.600
(osten pro Jahr	KVVII/A €/a	1.146	1.358
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	212
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	396	396
osteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	59	73
Vohnungsgröße: 65 m² (2-Personen-Haushalt)	€/a		73
	1.3.475-7-	40.705	40.705
/erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	10.725	10.725
Costen pro Jahr	€/a	1.765	2.119
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	354
nergieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	644	644
osteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	96	119
Vohnungsgröße: 85 m² (3-Personen-Haushalt)			
/erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	14.025	14.025
Costen pro Jahr	€/a	2.259	2.727
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	468
nergieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	842	842
Costeneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	126	155
infamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)			
/erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	19.800	19.800
osten pro Jahr	€/a	3.125	3.792
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	667
nergieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	178	219
lehrfamilien-Haus: 170 m2 (2-Familien-Haus)			
erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	28.050	28.050
Costen pro Jahr	€/a	4.362	5.314
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	0	952
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	1.683	1.683
osteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	252	310
Mehrfamilien-Haus: 340 m2 (4-Familien-Haus)	Gu	202	0.10
/erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	56.100	56.100
(osten pro Jahr	€/a	8.566	10.486
lehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a €/a	0.500	1.920
nergieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	3.366	3.366
osteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	505	621
lehrfamilien-Haus: 510 m2 (6-Familien-Haus)	- Ca	300	UZ 1
erbrauch bei 165 kWh pro m² und Jahr (EnSlkuMaV-Vorgabe)	kWh/a	94.150	04.150
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		84.150	84.150
Costen pro Jahr	€/a	12.771	15.659
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	€/a	5.040	2.887
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/a	5.049	5.049
Costeneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	€/a	757	931

Alle aufgeführten Preise und Kosten sind inkl. MwSt.