

Informationspflichten nach der Fernwärme oder Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und Abrechnungsverordnung (FFVAV)

Energiedaten 2022

Energieeinsatz	HKW Aue Zelle	HW Eichert
Erdgas in kWh (Heizwert)	25.379.977	5.020.425
Heizöl in kWh	2.020.200	-
Strom in kWh (Fremdbezug)	228	6.930
Energieabsatz:		
Ins Netz eingespeiste Wärmemenge in MWh:	15.486,20	4.063,14
Wärmeabsatz in MWh:	12.377,77	3.657,90
Trassenverlust in MWh:	3.108,43	405,24
Stromabsatz in kWh:	8.915.279	356.566
Primärenergiefaktor / THG-Emissionen		
Primärenergiefaktor:	0,3	1,25
THG- Emissionen nach GEG in CO ₂ /MWh	0,0	0,0
CO ₂ -Emissionen nach Carnotmethode in CO ₂ /MWh	151,1	149,1
THG-Emissionen nach Carnotmethode in CO ₂ /MWh	182,1	179,7

<https://www.swaue.de/produkte/fernwaerme>

Kontaktinformationen Verbraucherservicestellen

Der Kunde hat die Möglichkeit, sich bei Verbraucherorganisationen, Energieagenturen und ähnlich ausgerichteten Institutionen, Informationen über Energieeffizienzmaßnahmen, Kundenportale und technische Spezifikationen energiebetriebener Geräte einzuholen. Dazu stehen beispielsweise die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH unter www.saena.de, die Verbraucherzentrale Sachsen unter www.verbraucherzentrale-sachsen.de und die Bundestelle für Energieeffizienz unter www.bfee-online.de zur Verfügung.

Beschwerdeverfahren Messung, Abrechnung

Der Kunde hat das Recht, jederzeit Beanstandungen im Zusammenhang mit der Verbrauchsmessung und der Abrechnung vorzutragen. Hinsichtlich der Messeinrichtung besteht das Recht der Nachprüfung. Für die Prüfung der Messeinrichtung ist das Eichamt Sachsen www.eichamt.sachsen.de zuständig.

Wärmebedarf für Raumwärme in Abhängigkeit vom Sanierungsstandard des Gebäudes (zzgl. Warmwasserbereitung, pauschal 800 kWh pro Person und Jahr)

Wärmebedarf für Raumwärme	ab EnEV 2022	WSVO 1977 / 1995	Altbau, unsaniert vor 1977
Einfamilienhaus	<90 kWh/a*m ²	90-145 kWh/a*m ²	>145 kWh/a*m ²
Mehrfamilienhaus	<81 kWh/a*m ²	81-133 kWh/a*m ²	>133 kWh/a*m ²
Gebäude des Sektors Gewerbe, Handel, Dienstleistung	<89 kWh/a*m ²	89-238 kWh/a*m ²	>89 kWh/a*m ²

Tabelle: Übersicht Durchschnittsverbräuche vergleichbarer Kunden. Quelle: Techem, Energiekennwerte 2019, witterungsbereinigt (nach VDI 3807, Vergleichszeitraum 1970-2019; Referenzstandort Potsdam)