



Umlagen, Abgaben, Steuern und Netzentgelte 2020		
Belastungen durch das Kraft-Wärmekopplungsgesetz (KWK-Aufschlag)	ct/kWh	0,2
Belastungen durch §19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (§ 19-Umlage)	ct/kWh	0
Belastungen durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage)	ct/kWh	6
Belastungen durch den §17e EnWG (Offshore-Netzumlage)	ct/kWh	0
Belastungen durch den §18 AbLaV (Umlage für schaltbare Lasten)	ct/kWh	0,00
Konzessionsabgabe im Netzgebiet der KommEnergie**	ct/kWh	1,320
Stromsteuer	ct/kWh	2,050
Netzentgelt: Arbeitspreis Netz	Ct/kWh	
Netzentgelt: Grundpreis Netz	€/Jahr	6
Umsatzsteuer	%	19

\*\* Die Höchstbeträge der Konzessionsabgabe hängen von den jeweiligen Gemeinden ab: in Gemeinden bis 25.000 Einwohner beträgt der Höchstbetrag 1,32 ct/kWh. Vereinbarungen mit Gemeinden, wonach keine oder niedrigere Konzessionsabgaben zu zahlen sind, haben Vorrang. Bitte beachten Sie, dass hier der Höchstwert genannt ist.

Informationen zu den im Strompreis enthaltenen staatlichen Umlagen finden Sie auch auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

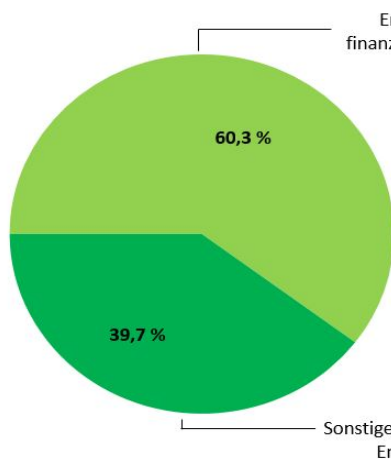
### Stromkennzeichnung

Die KommEnergie GmbH vertreibt ausschließlich Strom aus 100% regenerativen Energien. Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz sind wichtig. Auf den Internetseiten [www.kommenergie.de](http://www.kommenergie.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) finden Sie weitere Hinweise, Tipps und Ansprechpartner. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen sowie zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

### Unser Strommix auf Basis der Daten von 2019 (Information über die Stromherkunft gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz)

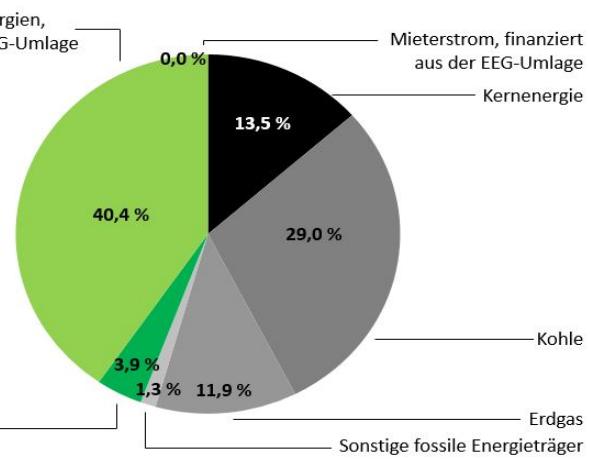
Die an Sie gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen:

#### KommEnergie GmbH (alle Tarife)



CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh  
Radioaktive Abfälle 0 g/kWh

#### Zum Vergleich der Durchschnitt in Deutschland



CO<sub>2</sub>-Emissionen 352 g/kWh  
Radioaktive Abfälle 0,0004 g/kWh