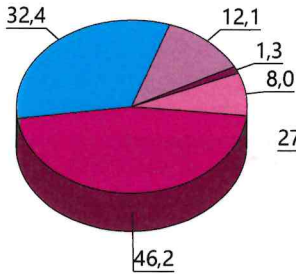


sehr unterschiedlichen Energiebedarfe verschiedener Branchen und Unternehmensgrößen ist nur individuell möglich. Hier können über die Statistiken des Statistischen Bundesamtes (www.destatis.de) ggf. individuelle branchentypische Verbräuche abgerufen werden.

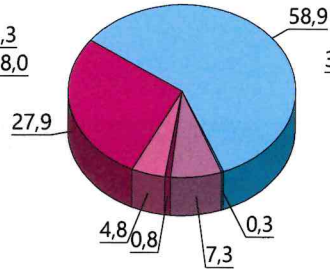
Stromkennzeichnung und Umweltauswirkungen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

TEAG Gesamtenergiemix



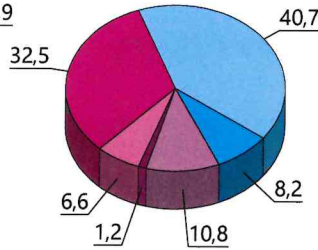
CO₂-Emissionen: 507 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

TEAG verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen: 306 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen: 377 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

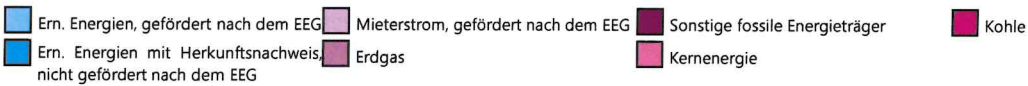
Information über die Länder der entwerteten Herkunftsnachweise und deren prozentualer Anteil an der Liefermenge erneuerbarer Energien mit Herkunftsnachweis (Rundungsdifferenzen können auftreten)

TEAG Gesamtenergiemix

Deutschland	1,3 %
Finnland	18,3 %
Frankreich	0,1 %
Island	3,4 %
Italien	0,4 %
Kroatien	2,8 %
Norwegen	43,6 %
Schweden	22,2 %
Spanien	2,2 %
unbekannte Herkunft aus	2,0 %
ENTSO-E-Mix	
Österreich	3,7 %

TEAG verbleibender Energieträgermix

Deutschland	7,5 %
Finnland	22,0 %
Italien	9,0 %
Norwegen	5,0 %
Schweden	13,1 %
unbekannte Herkunft aus	43,4 %
ENTSO-E-Mix	



Für Kunden mit Status Energieversorger gelten abweichende Werte.