



Technische Beschreibung: Versorgungsbereiche Gebäudewärme und überwiegende Heizungsarten 2000 (Umweltatlas) (WFS)

Brennstoffeinsatz bedeutender Heiz- und Kraftwerke

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
art	Anlagenart
betreiber	Betreiber
name	Name des Standortes
tco2	Emissionen CO2 in t
gesamt_hz	Brennstoffverbrauch gesamt in t
hel	Verbrauch leichtes Heizöl in t
hes	Verbrauch schweres Heizöl in t
rbk	Verbrauch Rohbraunkohle in t
steinkohle	Verbrauch Steinkohle in t
erdgas	Verbrauch Erdgas in t

Versorgungsbereiche Gebäudewärme

Feldname	Feldbedeutung
id	ID
schluessel	Schlüssel zum Statistischen Gebiet und Block
fernwaerme_in_m2	Fernwärme in m ²
fernwaerme_in_prozent	Fernwärme in %
gesamt_beheizte_flaeche_in_m2	Beheizte Fläche im gesamten Block in m ²
gas_in_m2	Gas in m ²



gas_in_prozent	Gas in %
heizoel_in_m2	Heizöl in m ²
heizoel_in_prozent	Heizöl in %
kohle_in_m2	Kohle in m ²
kohle_in_prozent	Kohle in %

Versorgungsbereiche der einzelnen Energieträger

Feldname	Feldbedeutung
id	ID
schluessel	Schlüssel zum Statistischen Gebiet und Block
fernwaerme_in_m2	Fernwärme in m ²
fernwaerme_in_prozent	Fernwärme in %
gas_in_m2	Gas in m ²
gas_in_prozent	Gas in %
gesamt_beheizte_flaeche_in_m2	Beheizte Fläche im gesamten Block in m ²
heizoel_in_m2	Heizöl in m ²
heizoel_in_prozent	Heizöl in %
kohle_in_m2	Kohle in m ²
kohle_in_prozent	Kohle in %
nachtstrom_in_m2	Nachtstromspeicherheizung in m ²
nachtstrom_in_prozent	Nachtstromspeicherheizung in %
ueberwiegende_heizungsart	Überwiegende Heizungsart