

Zahlen und Fakten → Erdgaswirtschaft

Die VBEW-Grafiken erhalten Sie zu folgenden Themen: → Erzeugung/Gewinnung , → Verbrauch , → Netze , → Gaspreise , → Erneuerbare Energien/Biogas/Bio-Erdgas , → CO₂

Erzeugung/Gewinnung

s. Grafiken unter → Netze und → Erneuerbare Energien .

Verbrauch



Erdgasverbrauch in Bayern nach Kundengruppen

Erdgas hat viele Anwendungsbereiche.



Anteile der Beheizungssysteme im Neubau

In Bayern werden Neubauwohnungen vor allem mit Erdgas beheizt.



Anzahl der Gasverbraucher in Bayern nach Gruppen

Die bayerische Erdgaswirtschaft versorgt täglich ca. 1,3 Mio. Verbraucher mit Gas.

Netze



Erdgas-Infrastruktur in Bayern

Bayern hat ein weitverzweigtes Netz, große Speicher und ist gut an das europäische Erdgasnetz angebunden.



Karte der Gasnetzbetreiber für Bayern

(Karte ist nur zum Download als PDF verfügbar)



Erdgasrohrnetz der Verteilernetzbetreiber in Bayern

Das Erdgasnetz ist in Bayern weit verzweigt.

Gaspreise

Zusammensetzung des Erdgaspreises für Haushalte

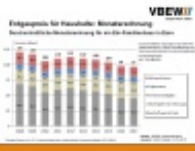


Die Steuer- und Abgabenbelastung bei Erdgas liegt für Haushalte bei rund 26 Prozent.



Erdgaspreis für Haushalte in ct/kWh

Durchschnittlicher Erdgaspreis für einen Haushalt im Ein-Familienhaus – Entwicklung bis 2017.



Erdgaspreis für Haushalte: Monatsrechnung

Durchschnittliche Monatsrechnung für ein Ein-Familienhaus in Euro – Entwicklung bis 2017.



Steuern und Abgaben 2016 für Haushalte

Strom, Erdgas, leichtes Heizöl und Kraftstoffe

Erneuerbare Energien / Biogas / Bio-Erdgas



Bio-Erdgas - ein umweltschonender regionaler Energieträger

Anwendungsmöglichkeiten: Wärme, Kraftstoff und Strom.



Biogasanlagen in Bayern

Die dezentrale Energieversorgung erfordert viele Kraftwerke und vor allem ein leistungsfähiges Netz. Der Flächenbedarf wird bei steigender Anzahl der Anlagen zunehmen.

CO2



CO2-Bildung bei der Verbrennung fossiler Energieträger

Erdgas hat gute klimaschonende Brennwerte.



CO2-Emissionen unterschiedlicher Kraftstoffe

Strom- und Erdgasmobilität – kostensparend und klimaschonend.