

NEWS vom 14.01.2014 - Neue GAS-KWK-Emissionsfaktoren

Laut einer Studie des Umweltbundesamtes (Quelle: „Emissionsfaktoren für Gas-KWK-Anlagen bei der Stromkennzeichnung“, Umweltbundesamt 2013) wurden für die österreichischen Gaskraftwerke neue CO₂-Emissionsfaktoren entsprechend der international anerkannten finnischen Methode berechnet:

CO ₂ -Emissionsfaktor	Gas-KWK-Anlage mit
312 g/kWh	KWK Betrieb
332 g/kWh	KWK mit Berücksichtigung des Kondensationsbetriebs
347 g/kWh	reiner Kondensationsbetrieb für Gas-Kraftwerke

Aufgrund der Berechnungen des Umweltbundesamtes bestätigt die Energie-Control Austria, dass diese Werte für Gas-KWK-Kraftwerke herangezogen werden können.

Für Herkunftsnachweise aller anderen Technologien und aus nicht österreichischen Anlagen gelten die in der Tabelle „Richtwerte Umweltauswirkungen für einzelne Energieträger“ angeführten Werte.

<http://www.e-control.at/de/marktteilnehmer/oeko-energie/stromkennzeichnung/umweltauswirkungen>