

Abrechnungsbrennwert gemäß § 23c Abs. 6 Nr. 1 EnWG (alt: § 40 GasNZV)
Stadtwerke Gotha NETZ GmbH **Wirtschaftsjahr 2023**

Brennwertgebiet 1 (Netzgebiet Stadtwerke Gotha NETZ GmbH - ohne Brennwertgebiet 2 und 3)

ÜRA Sundhausen	99867 Gotha
ÜRA Seeberg	99867 Gotha
ÜRA Gotha-Ost	99867 Gotha

Menge [kWh]	Monatsbrennwert [kWh/m³]	Menge [m³]
57.027.111	11.517	4.951.766
52.903.670	11.517	4.593.524
47.826.994	11.534	4.146.703

Dez. (Vorjahr)
 Januar
 Februar
 März
 April
 Mai
 Juni
 Juli
 August
 September
 Oktober
 November
 Dezember

Letzter Gerätevorgang im...

Abrechnungsbrennwert	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	11.517	11.517											
11.517		11.517	11.517										

Brennwertgebiet 2

Anlagen, die direkt an	99867 Gotha
ÜRA Gotha-Ost	99869 Molschleben
angeschlossen sind	

Menge [kWh]	Monatsbrennwert [kWh/m³]	Menge [m³]
4.042.868	11.530	350.639
3.648.690	11.532	316.397
4.404.452	11.561	380.975

Dez. (Vorjahr)
 Januar
 Februar
 März
 April
 Mai
 Juni
 Juli
 August
 September
 Oktober
 November
 Dezember

Abrechnungsbrennwert	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	11.530	11.530											
11.531		11.532	11.532										

Brennwertgebiet 3

Anlagen, die direkt an	99867 Gotha
ÜRA Gotha-Sundhausen	
angeschlossen sind	99869 Emleben

Menge [kWh]	Monatsbrennwert [kWh/m³]	Menge [m³]
22.552.119	11.510	1.959.350
20.153.241	11.512	1.750.629
18.763.965	11.524	1.628.251

Dez. (Vorjahr)
 Januar
 Februar
 März
 April
 Mai
 Juni
 Juli
 August
 September
 Oktober
 November
 Dezember

Abrechnungsbrennwert	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	11.510	11.510											
11.511		11.512	11.512										

Letzter Gerätevorgang im ...

Ist der Monat, in dem die letzte Zählerstandserfassung des Gaszählers erfolgte.

Abrechnungsbrennwert:

Der Abrechnungsbrennwert ergibt sich aus dem Monat des letzten Gerätevorganges und dem Abrechnungsmonat.

Beispiel:

Die Abnahmestelle liegt im Brennwertgebiet 1. Im Januar wurde der letzte Zählerstand erfasst = letzter Gerätevorgang. Erfolgt im Februar die Schlussrechnung, ergibt sich ein Brennwert von 11,517.