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

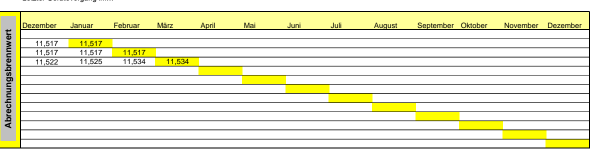
Brennwertgebiet 1

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

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

Letzter Gerätevorgang im...

			1
Menge	Monatsbrennwert	Menge	
[kWh]	[kWh/m³]	[m³]	
57.027.111	11,517	4.951.766	Dez. (Vorjahr)
52.903.670	11,517	4.593.524	Januar
47.826.994	11,534	4.146.703	Februar
42.844.259	11,463	3.737.524	März
			April
			Mai
			Juni
			Juli
			August
			September
			Oktober
			November
			Dezember

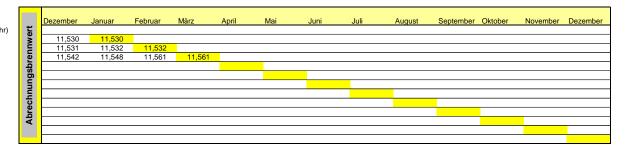


Brennwertgebiet 2

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

angeschlossen sind

Menge	Monatsbrennwert	Menge	
[kWh]	[kWh/m³]	[m³]	
4.042.868	11,530	350.639	Dez. (Vorjahı
3.648.690	11,532	316.397	Januar
4.404.452	11,561	380.975	Februar
3.597.637	11,487	313.192	März
			April
			Mai
			Juni
			Juli
			August
			September
			Oktober
			November
			Dezember
		<u> </u>	•

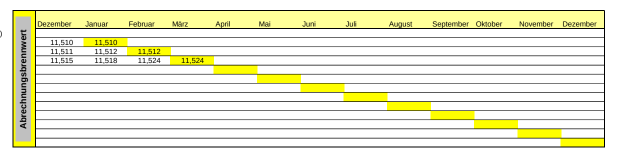


Brennwertgebiet 3

Anlagen, die **direkt** an 99867 Gotha ÜRA Gotha-Sundhausen

angeschlossen sind 99869 Emleben

Menge	Monatsbrennwert	Menge	
[kWh]	[kWh/m³]	[m³]	
22.552.119	11,510	1.959.350	Dez. (Vorjahr
20.153.241	11,512	1.750.629	Januar
18.763.965	11,524	1.628.251	Februar
18.623.227	11,457	1.625.489	März
			April
			Mai
			Juni
			Juli
			August
			September
			Oktober
			November
			Dezember



03-2023

Letzter Gerätevorgang im ... Abrechnungsbrennwert: lst der Monat, in dem die letzte Zählerstanderfassung des Gaszählers erfolgte.

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.