

## Veröffentlichungspflichten §23c ENWG bzw. GasNZV §40 – Abrechnungsbrennwerte SLP 2024



Brennwertbezirk: Stadtwerke Rinteln GmbH

Die in der Tabelle angegebenen Brennwerte sind mengengewichtet und als zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh / Nm<sup>3</sup>] anzusehen

		Ende Der Zeitspanne											
		Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Okt 24	Nov 24	Dez 24
Beginn der Zeitspanne	Jan 24	10,155	10,135	10,084	10,056	10,043	10,037	10,032	10,028	10,025	10,023	10,029	
	Feb 24		10,118	10,048	10,020	10,008	10,002	9,997	9,993	9,990	9,989	10,000	
	Mrz 24			9,942	9,942	9,942	9,937	9,934	9,930	9,928	9,931	9,954	
	Apr 24				9,941	9,942	9,934	9,929	9,925	9,922	9,926	9,958	
	Mai 24					9,943	9,927	9,919	9,911	9,907	9,916	9,965	
	Jun 24						9,879	9,881	9,875	9,874	9,897	9,975	
	Jul 24							9,883	9,872	9,871	9,903	9,992	
	Aug 24								9,857	9,863	9,911	10,011	
	Sep 24									9,869	9,933	10,035	
	Okt 24										9,968	10,061	
	Nov 24											10,097	
	Dez 24												

### Vorgehensweise:

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. Dies ist in der Tabelle bereits berücksichtigt. Aus diesem Grund liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangs-(Zeile) und Endmonat (Spalte) ab. Bei einem Beginn der Zeitspanne, abweichend zum Monatsbeginn ergeben sich ggf. geringfügige Abweichungen. Abrechnungsrelevant ist immer der auf ihrer Abrechnung angegebene Brennwert. Wichtig ist zudem der Ablesezeitpunkt.

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			
<b>Beispiel 1</b>	01.01.	30.11.	Jan	Nov	10,029
<b>Beispiel 2</b>	01.03.	30.04.	Mrz	Apr	9,942
<b>Beispiel 3</b>	01.06.	31.07.	Jun	Jul	9,881