Veröffentlichungspflichten §23c ENWG bzw.GasNZV §40 – Abrechnungsbrennwerte SLP 2025

Brennwertbezirk: Stadtwerke Rinteln GmbH

Die in der Tabelle angegebenen Brennwerte sind mengengewichtet und als zeitspannenbezogene

Abrechnungsbrennwerte [kWh / Nm³] anzusehen



_		Ende Der Zeitspanne											
		Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Okt 25	Nov 25	Dez 25
Beginn der Zeitspanne	Jan 25	10,203	10,175	10,150	10,120	10,103	10,094	10,090	10,087	10,086	10,102	10,218	
	Feb 25		10,151	10,126	10,092	10,073	10,064	10,059	10,056	10,056	10,077	10,221	
	Mrz 25			10,097	10,053	10,030	10,021	10,017	10,014	10,015	10,046	10,246	
	Apr 25				9,990	9,969	9,962	9,960	9,958	9,963	10,016	10,317	
	Mai 25					9,929	9,929	9,929	9,930	9,941	10,035	10,483	
	Jun 25						9,928	9,930	9,931	9,950	10,096	10,684	
	Jul 25							9,933	9,933	9,967	10,180	10,884	
	Aug 25								9,934	9,988	10,271	11,040	
	Sep 25									10,041	10,402	11,200	
	Okt 25										10,645	11,402	
	Nov 25											11,667	
	Dez 25												

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

	von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis
Beispiel 1	01.01.	30.09.	Jan	Sep	10,086
Beispiel 2	01.01.	31.03.	Jan	Mrz	10,150
Beispiel 3	01.09.	30.11.	Sep	Nov	11,2