

Veröffentlichungspflichten §23c ENWG bzw. GasNZV §40 – Abrechnungsbrennwerte SLP 2023



Brennwertbezirk: Stadtwerke Rinteln GmbH

Die in der Tabelle angegebenen Brennwerte sind mengengewichtet und als zeitspannenbezogene

Abrechnungsbrennwerte [kWh / Nm³] anzusehen

		Ende Der Zeitspanne											
		Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23
Beginn der Zeitspanne	Jan 23	10,038	10,038	9,997	9,983	9,976	9,970	9,968	9,966	9,964	9,962	9,958	9,968
	Feb 23		10,037	9,972	9,960	9,955	9,949	9,946	9,945	9,943	9,941	9,938	9,953
	Mrz 23			9,903	9,918	9,920	9,916	9,914	9,913	9,912	9,911	9,909	9,933
	Apr 23				9,933	9,931	9,924	9,919	9,917	9,916	9,914	9,912	9,942
	Mai 23					9,928	9,914	9,906	9,904	9,903	9,901	9,900	9,945
	Jun 23						9,882	9,872	9,875	9,879	9,879	9,885	9,950
	Jul 23							9,850	9,867	9,877	9,877	9,886	9,961
	Aug 23								9,886	9,892	9,886	9,892	9,969
	Sep 23									9,897	9,886	9,893	9,976
	Okt 23										9,875	9,892	9,983
	Nov 23											9,898	9,993
	Dez 23												10,036

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.	30.11.	Jan	Nov	9,958
Beispiel 2	01.01.	31.12.	Jan	Dez	9,968
Beispiel 3	01.12.	31.12.	Dez	Det	10,036