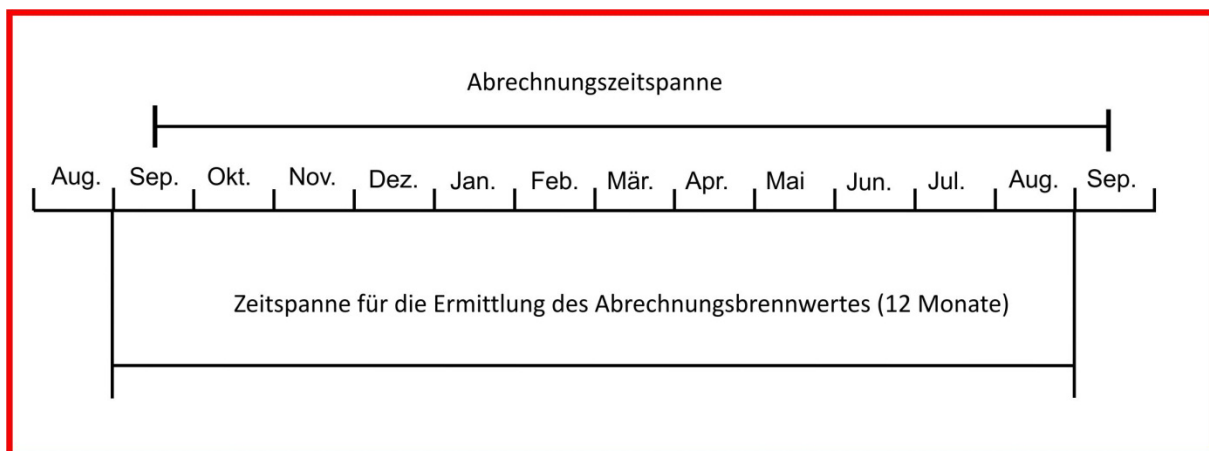


In der Tabelle ist der für den Abrechnungszeitraum gültige mengengewichtete Brennwert ablesbar.

Für die Abrechnung wird der Abrechnungsbrennwert, der innerhalb der Abrechnungszeitspanne liegt, zugrunde gelegt. Dieser Brennwert wird als mengengewichteter Mittelwert gebildet. Die Mengengewichtung erfolgt auf Basis des DVGW Arbeitsblattes G685. Der für den einzelnen Monat gültige Abrechnungsbrennwert ist in Gelb in der Brennwerttabelle unten dargestellt. Für August 2010 beispielsweise 10,131 kWh / m³

Unterjähriger Abrechnungsbrennwert

Die Ermittlung des unterjährigen Abrechnungsbrennwert wird exemplarisch an folgenden Beispielen erklärt: Beachten Sie bitte dazu die Brennwerttabelle auf der folgenden Seite.



Beispiel 1: Monatsabrechnungsbrennwert für Kunden mit monatlicher Abrechnung.

Monatsabrechnungsbrennwert für Kunden ist *August 2011*. Dieser ist in der Übersicht grün markiert. Es ergibt sich somit ein relevanter Abrechnungsbrennwert in Höhe von 10,078 kWh / m³

Beispiel 2: Abrechnungsbrennwert (Zeitspanne größer 1 Monat) für Kunden mit jährlicher Abrechnung

Am 03.08.2010 hat eine Einzugsablesung stattgefunden. Eine Auszugsablesung wurde am 15.08.2011 durchgeführt. Somit ist für den Abrechnungsbrennwert der Zeitraum *August 2010 bis Juli 2011* relevant. Der relevante Abrechnungsbrennwert ist in der Übersicht orange markiert. Es ergibt sich somit ein relevanter Abrechnungsbrennwert in Höhe von 10,061 kWh / m³

Beispiel 3: Abrechnungsbrennwert (Zeitspanne größer 1 Monat) für Kunden mit jährlicher Abrechnung. Am 10.02.2011 hat eine Einzugsablesung stattgefunden. Eine Auszugsablesung wurde am 15.08.2011 durchgeführt. Somit ist für den Abrechnungsbrennwert der Zeitraum *Februar 2011*

bis Juli 2011 relevant. Der relevante Abrechnungsbrennwert ist in der Übersicht rot markiert. Es ergibt sich somit ein relevanter Abrechnungsbrennwert in Höhe von 10,072 kWh/m³

Brennwertveröffentlichung gemäß § 40 GasNZV

Die monatliche Brennwertveröffentlichung erfolgt gemäß Alternative 1 des DVGW-Rundschreibens G 01/11 vom 03. September in Listenform für die Brennwertbezirke Düsseldorf, Hellerhof und H-Gas.

Abrechnungsbrennwert für den Brennwertbezirk Düsseldorf							Zeitraum: Jul.2010 - Sep.2011								
Brennwerte in kWh/m³															
Zeitspane für die Ermittlung des Abrechnungsbrennwertes															
	Jul.2010	Aug.2010	Sep.2010	Okt.2010	Nov.2010	Dez.2010	Jan.2011	Feb.2011	Mrz.2011	Apr.2011	Mai.2011	Jun.2011	Jul.2011	Aug.2011	Sep.2011
Jul.2010	10.209	10.263	10.261	10.166	10.111	10.076	10.060	10.052	10.047	10.049	10.057	10.062	10.064	10.065	10.064
Aug.2010		10.313	10.278	10.160	10.102	10.069	10.054	10.047	10.042	10.045	10.053	10.059	10.061	10.061	10.061
Sep.2010			10.258	10.128	10.079	10.054	10.042	10.037	10.034	10.037	10.045	10.051	10.054	10.055	10.055
Okt.2010				10.058	10.039	10.031	10.024	10.022	10.021	10.025	10.034	10.041	10.044	10.045	10.046
Nov.2010					10.025	10.024	10.018	10.017	10.016	10.021	10.032	10.040	10.043	10.044	10.044
Dez.2010						10.023	10.016	10.015	10.015	10.020	10.033	10.042	10.046	10.047	10.047
Jan.2011							10.008	10.010	10.011	10.019	10.037	10.049	10.054	10.055	10.055
Feb.2011								10.013	10.013	10.025	10.051	10.067	10.072	10.072	10.071
Mrz.2011									10.012	10.035	10.076	10.097	10.101	10.099	10.095
Apr.2011										10.083	10.152	10.175	10.166	10.152	10.137
Mai.2011											10.245	10.246	10.209	10.180	10.155
Jun.2011												10.247	10.185	10.152	10.126
Jul.2011													10.129	10.105	10.088
Aug.2011														10.078	10.066
Sep.2011															10.056

zum Beispiel 2

zum Beispiel 3

zum Beispiel 1

mengengewichteter
Abrechnungsbrennwert für
Aug. 2010

Monatsabrechnungsbrennwert für Kunden mit monatliche Abrechnung (mengengewichtet nach DVGW G 685)

Abrechnungsbrennwert (Zeitspanne größer 1 Monat) für Kunden mit jährlicher Abrechnung