

Durchschnittliche Abrechnungsbrennwerte* (kWh/Nm³), zeitspannenbezogen SLP-Ausspeisestellen

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 14	Feb. 14	Mrz. 14	Apr. 14	Mai. 14	Jun. 14	Jul. 14	Aug. 14	Sep. 14	Okt. 14	Nov. 14	Dez. 14
Jan. 14	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Feb. 14		11,221	11,218	11,239	11,249	11,260	11,262	11,263	11,261	11,266	11,275	11,287
Mrz. 14			11,215	11,250	11,262	11,276	11,278	11,278	11,275	11,280	11,290	11,303
Apr. 14				11,293	11,300	11,314	11,314	11,311	11,303	11,307	11,316	11,328
Mai. 14					11,313	11,335	11,330	11,323	11,309	11,314	11,325	11,338
Jun. 14						11,363	11,345	11,330	11,307	11,315	11,329	11,342
Jul. 14							11,308	11,294	11,271	11,293	11,319	11,338
Aug. 14								11,279	11,253	11,289	11,321	11,341
Sep. 14									11,234	11,292	11,328	11,347
Okt. 14										11,342	11,358	11,364
Nov. 14											11,367	11,369
Dez. 14												11,370

* Die individuellen Abrechnungsbrennwerte werden vom jeweiligen Verbrauchsverhalten bestimmt und weichen deshalb geringfügig von den durchschnittlichen zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerten ab.

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 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.

SLP-Ausspeisestelle

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,249
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,275