

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

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 23	Feb. 23	Mrz. 23	Apr. 23	Mai. 23	Jun. 23	Jul. 23	Aug. 23	Sep. 23	Okt. 23	Nov. 23	Dez. 23
Jan. 23	11,530	11,514	11,507	11,502	11,499	11,500	11,499	11,499	11,499	11,501	11,501	11,502
Feb. 23		11,498	11,494	11,491	11,489	11,492	11,491	11,490	11,491	11,493	11,495	11,497
Mrz. 23			11,490	11,487	11,485	11,489	11,488	11,488	11,488	11,492	11,494	11,497
Apr. 23				11,483	11,482	11,489	11,487	11,487	11,487	11,493	11,495	11,499
Mai. 23					11,481	11,495	11,489	11,489	11,490	11,498	11,501	11,503
Jun. 23						11,525	11,502	11,499	11,499	11,512	11,511	11,511
Jul. 23							11,450	11,469	11,480	11,505	11,507	11,508
Aug. 23								11,487	11,493	11,521	11,515	11,513
Sep. 23									11,499	11,536	11,520	11,515
Okt. 23										11,571	11,526	11,516
Nov. 23											11,509	11,510
Dez. 23												11,510

* 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	11,489
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,488