

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

Netzgebiet Kindsbach

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	11,551	11,546	11,546	11,538	11,539	11,542	11,542	11,542	11,542	11,543	11,542	11,536
Feb. 23		11,541	11,543	11,532	11,536	11,539	11,539	11,539	11,540	11,541	11,539	11,533
Mrz. 23			11,545	11,527	11,533	11,538	11,539	11,538	11,539	11,541	11,539	11,531
Apr. 23				11,507	11,526	11,534	11,536	11,535	11,537	11,540	11,536	11,528
Mai. 23					11,551	11,561	11,560	11,556	11,558	11,560	11,551	11,535
Jun. 23						11,584	11,575	11,563	11,565	11,569	11,551	11,529
Jul. 23							11,555	11,539	11,550	11,560	11,541	11,521
Aug. 23								11,523	11,547	11,561	11,539	11,518
Sep. 23									11,569	11,578	11,541	11,518
Okt. 23										11,587	11,535	11,513
Nov. 23											11,517	11,505
Dez. 23												11,500

* 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	11,536
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,539