

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

Netzgebiet Kindsbach

von	bis											
	Jan. 22	Feb. 22	Mrz. 22	Apr. 22	Mai. 22	Jun. 22	Jul. 22	Aug. 22	Sep. 22	Okt. 22	Nov. 22	Dez. 22
Jan. 22	11,435	11,450	11,469	11,491	11,494	11,497	11,499	11,499	11,500	11,504	11,508	11,514
Feb. 22		11,463	11,486	11,510	11,511	11,514	11,516	11,517	11,517	11,521	11,525	11,530
Mrz. 22			11,517	11,542	11,536	11,538	11,540	11,540	11,540	11,544	11,547	11,550
Apr. 22				11,569	11,548	11,550	11,552	11,551	11,551	11,556	11,559	11,561
Mai. 22					11,517	11,529	11,535	11,536	11,536	11,547	11,553	11,557
Jun. 22						11,563	11,569	11,563	11,558	11,571	11,574	11,572
Jul. 22							11,580	11,564	11,555	11,575	11,577	11,574
Aug. 22								11,546	11,540	11,573	11,577	11,573
Sep. 22									11,533	11,582	11,582	11,575
Okt. 22										11,603	11,590	11,579
Nov. 22											11,581	11,573
Dez. 22												11,569

* 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	11,511
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,540