

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

Netzgebiet Kindsbach

von	bis											
	Jan. 25	Feb. 25	Mrz. 25	Apr. 25	Mai. 25	Jun. 25	Jul. 25	Aug. 25	Sep. 25	Okt. 25	Nov. 25	Dez. 25
Jan. 25	11,500	11,519	11,533	11,544	11,534	11,534	11,534	11,534	11,534	11,534	11,534	11,534
Feb. 25		11,537	11,549	11,561	11,545	11,545	11,545	11,545	11,545	11,545	11,545	11,545
Mrz. 25			11,563	11,577	11,549	11,549	11,549	11,549	11,549	11,549	11,549	11,549
Apr. 25				11,596	11,538	11,538	11,538	11,538	11,538	11,538	11,538	11,538
Mai. 25					11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462
Jun. 25						11,502	11,502	11,502	11,502	11,502	11,502	11,502
Jul. 25							11,499	11,499	11,499	11,499	11,499	11,499
Aug. 25								?	?	?	?	?
Sep. 25									?	?	?	?
Okt. 25										?	?	?
Nov. 25											?	?
Dez. 25												?

* 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	11,545
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,549