

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

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 15	Feb. 15	Mrz. 15	Apr. 15	Mai. 15	Jun. 15	Jul. 15	Aug. 15	Sep. 15	Okt. 15	Nov. 15	Dez. 15
Jan. 15	11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,352	11,351	11,349	11,350	11,349	11,347	11,344
Feb. 15		11,377	11,386	11,375	11,361	11,358	11,357	11,355	11,356	11,354	11,351	11,347
Mrz. 15			11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348	11,348	11,345	11,340
Apr. 15				11,347	11,323	11,325	11,325	11,323	11,326	11,328	11,328	11,325
Mai. 15					11,286	11,302	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319
Jun. 15						11,331	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326
Jul. 15							11,324	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326
Aug. 15								11,302	11,335	11,337	11,332	11,326
Sep. 15									11,369	11,348	11,337	11,328
Okt. 15										11,339	11,332	11,324
Nov. 15											11,328	11,321
Dez. 15												11,316

* 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	11,361
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,348