

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

Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 19	Feb. 19	Mrz. 19	Apr. 19	Mai. 19	Jun. 19	Jul. 19	Aug. 19	Sep. 19	Okt. 19	Nov. 19	Dez. 19
Jan. 19	11,275	11,272	11,282	11,278	11,277	11,273	11,273	11,274	11,275	11,274	11,272	11,275
Feb. 19		11,269	11,286	11,279	11,277	11,272	11,272	11,273	11,275	11,273	11,272	11,275
Mrz. 19			11,308	11,286	11,282	11,274	11,273	11,275	11,277	11,275	11,272	11,276
Apr. 19				11,262	11,265	11,258	11,259	11,263	11,266	11,265	11,263	11,270
Mai. 19					11,269	11,255	11,257	11,263	11,268	11,265	11,264	11,272
Jun. 19						11,238	11,247	11,259	11,267	11,264	11,262	11,273
Jul. 19							11,266	11,282	11,287	11,277	11,270	11,280
Aug. 19								11,299	11,298	11,280	11,270	11,281
Sep. 19									11,298	11,273	11,264	11,279
Okt. 19										11,253	11,255	11,276
Nov. 19											11,256	11,282
Dez. 19												11,298

* 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	11,277
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,277