

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

von	bis											
	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020
Jul 2019	11,405	11,396	11,428	11,416	11,458	11,462	11,463	11,469	11,474	11,479	11,481	11,481
Aug 2019		11,388	11,435	11,417	11,461	11,464	11,464	11,470	11,476	11,480	11,483	11,483
Sep 2019			11,458	11,422	11,466	11,467	11,467	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484
Okt 2019				11,406	11,468	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483	11,485	11,485
Nov 2019					11,502	11,484	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,492
Dez 2019						11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490
Jan 2020							11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,497
Feb 2020								11,494	11,500	11,508	11,511	11,509
Mrz 2020									11,507	11,519	11,521	11,517
Apr 2020										11,543	11,537	11,527
Mai 2020											11,529	11,513
Jun 2020												11,482

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. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.07.2019	16.07.2020	Jul 2019	Jun 2020	11,481
Beispiel 2	06.01.2020	21.04.2020	Jan 2020	Mrz 2020	11,487
Beispiel 3	22.05.2020	30.06.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,529

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2019	31.07.2019	Jul 2019	Jul 2019	11,405
Beispiel 2	01.10.2019	31.10.2019	Okt 2019	Okt 2019	11,406

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020
Jul 2019	11,307	11,281	11,272	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284	11,290	11,291
Aug 2019		11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,277	11,284	11,290	11,291
Sep 2019			11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292
Okt 2019				11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293
Nov 2019					11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294	11,296
Dez 2019						11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302
Jan 2020							11,276	11,276	11,287	11,297	11,307	11,309
Feb 2020								11,277	11,293	11,308	11,320	11,322
Mrz 2020									11,311	11,331	11,345	11,345
Apr 2020										11,371	11,383	11,375
Mai 2020											11,398	11,378
Jun 2020												11,342

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. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.07.2019	16.07.2020	Jul 2019	Jun 2020	11,291
Beispiel 2	06.01.2020	21.04.2020	Jan 2020	Mrz 2020	11,287
Beispiel 3	22.05.2020	30.06.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,398

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2019	31.07.2019	Jul 2019	Jul 2019	11,307
Beispiel 2	01.10.2019	31.10.2019	Okt 2019	Okt 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020
Jul 2019	11,307	11,282	11,272	11,269	11,266	11,270	11,271	11,273	11,278	11,284	11,290	11,291
Aug 2019		11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291
Sep 2019			11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,291
Okt 2019				11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291	11,292
Nov 2019					11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287	11,293	11,295
Dez 2019						11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,299	11,301
Jan 2020							11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,307
Feb 2020								11,278	11,294	11,308	11,319	11,320
Mrz 2020									11,311	11,330	11,343	11,343
Apr 2020										11,369	11,381	11,374
Mai 2020											11,397	11,379
Jun 2020												11,342

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. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.07.2019	16.07.2020	Jul 2019	Jun 2020	11,291
Beispiel 2	06.01.2020	21.04.2020	Jan 2020	Mrz 2020	11,287
Beispiel 3	22.05.2020	30.06.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,397

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2019	31.07.2019	Jul 2019	Jul 2019	11,307
Beispiel 2	01.10.2019	31.10.2019	Okt 2019	Okt 2019	11,267