

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020
Mrz 2019	11,460	11,505	11,511	11,510	11,504	11,498	11,494	11,478	11,484	11,481	11,478	11,480
Apr 2019		11,573	11,554	11,547	11,535	11,522	11,513	11,486	11,491	11,485	11,481	11,483
Mai 2019			11,529	11,520	11,502	11,485	11,479	11,454	11,472	11,471	11,470	11,474
Jun 2019				11,489	11,451	11,430	11,441	11,425	11,460	11,463	11,464	11,469
Jul 2019					11,405	11,396	11,428	11,416	11,458	11,462	11,463	11,469
Aug 2019						11,388	11,435	11,417	11,461	11,464	11,464	11,470
Sep 2019							11,458	11,422	11,466	11,467	11,467	11,472
Okt 2019								11,406	11,468	11,468	11,467	11,473
Nov 2019									11,502	11,484	11,477	11,481
Dez 2019										11,468	11,467	11,475
Jan 2020											11,466	11,479
Feb 2020												11,494

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	15.03.2019	17.03.2020	Mrz 2019	Feb 2020	11,480
Beispiel 2	06.09.2019	21.12.2019	Sep 2019	Nov 2019	11,466
Beispiel 3	22.01.2020	29.02.2020	Jan 2020	Jan 2020	11,466

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460
Beispiel 2	01.06.2019	30.06.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,489

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020
Mrz 2019	11,342	11,435	11,458	11,461	11,451	11,438	11,420	11,394	11,364	11,346	11,333	11,326
Apr 2019		11,572	11,553	11,544	11,520	11,493	11,458	11,413	11,369	11,346	11,332	11,324
Mai 2019			11,529	11,519	11,480	11,444	11,402	11,360	11,326	11,312	11,304	11,299
Jun 2019				11,490	11,406	11,356	11,321	11,298	11,283	11,281	11,280	11,279
Jul 2019					11,307	11,281	11,272	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273
Aug 2019						11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272
Sep 2019							11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272
Okt 2019								11,267	11,264	11,270	11,272	11,273
Nov 2019									11,263	11,270	11,272	11,274
Dez 2019										11,277	11,276	11,277
Jan 2020											11,276	11,276
Feb 2020												11,277

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	15.03.2019	17.03.2020	Mrz 2019	Feb 2020	11,326
Beispiel 2	06.09.2019	21.12.2019	Sep 2019	Nov 2019	11,264
Beispiel 3	22.01.2020	29.02.2020	Jan 2020	Jan 2020	11,276

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,342
Beispiel 2	01.06.2019	30.06.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,490

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020
Mrz 2019	11,342	11,435	11,457	11,459	11,451	11,442	11,425	11,398	11,365	11,345	11,332	11,324
Apr 2019		11,573	11,554	11,547	11,528	11,506	11,471	11,421	11,371	11,345	11,330	11,322
Mai 2019			11,529	11,521	11,488	11,456	11,411	11,362	11,324	11,309	11,301	11,297
Jun 2019				11,490	11,407	11,359	11,319	11,294	11,279	11,278	11,278	11,278
Jul 2019					11,307	11,282	11,272	11,269	11,266	11,270	11,271	11,273
Aug 2019						11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272
Sep 2019							11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272
Okt 2019								11,267	11,264	11,269	11,271	11,273
Nov 2019									11,263	11,270	11,272	11,274
Dez 2019										11,276	11,276	11,277
Jan 2020											11,276	11,277
Feb 2020												11,278

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	15.03.2019	17.03.2020	Mrz 2019	Feb 2020	11,324
Beispiel 2	06.09.2019	21.12.2019	Sep 2019	Nov 2019	11,264
Beispiel 3	22.01.2020	29.02.2020	Jan 2020	Jan 2020	11,276

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,342
Beispiel 2	01.06.2019	30.06.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,490