

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019
Jan 2019	11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458	11,456	11,455	11,455	11,450	11,458	11,459
Feb 2019		11,438	11,448	11,478	11,486	11,486	11,483	11,480	11,478	11,468	11,475	11,474
Mrz 2019			11,460	11,505	11,511	11,510	11,504	11,498	11,494	11,478	11,484	11,481
Apr 2019				11,573	11,554	11,547	11,535	11,522	11,513	11,486	11,491	11,485
Mai 2019					11,529	11,520	11,502	11,485	11,479	11,454	11,472	11,471
Jun 2019						11,489	11,451	11,430	11,441	11,425	11,460	11,463
Jul 2019							11,405	11,396	11,428	11,416	11,458	11,462
Aug 2019								11,388	11,435	11,417	11,461	11,464
Sep 2019									11,458	11,422	11,466	11,467
Okt 2019										11,406	11,468	11,468
Nov 2019											11,502	11,484
Dez 2019												11,468

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2019	15.01.2020	Jan 2019	Dez 2019	11,459
Beispiel 2	06.07.2019	21.10.2019	Jul 2019	Sep 2019	11,428
JVA 1	01.02.2019	21.12.2019	Jan 2019	Nov 2019	11,458
JVA 2	22.12.2019	31.01.2020	Dez 2019	Dez 2019	11,468

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394
Beispiel 2	01.04.2019	30.04.2019	Apr 2019	Apr 2019	11,573

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019
Jan 2019	11,262	11,264	11,285	11,330	11,352	11,357	11,356	11,352	11,347	11,339	11,328	11,321
Feb 2019		11,267	11,302	11,367	11,393	11,398	11,394	11,388	11,378	11,364	11,345	11,333
Mrz 2019			11,342	11,435	11,458	11,461	11,451	11,438	11,420	11,394	11,364	11,346
Apr 2019				11,572	11,553	11,544	11,520	11,493	11,458	11,413	11,369	11,346
Mai 2019					11,529	11,519	11,480	11,444	11,402	11,360	11,326	11,312
Jun 2019						11,490	11,406	11,356	11,321	11,298	11,283	11,281
Jul 2019							11,307	11,281	11,272	11,269	11,266	11,270
Aug 2019								11,258	11,260	11,264	11,263	11,268
Sep 2019									11,261	11,265	11,264	11,269
Okt 2019										11,267	11,264	11,270
Nov 2019											11,263	11,270
Dez 2019												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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2019	15.01.2020	Jan 2019	Dez 2019	11,321
Beispiel 2	06.07.2019	21.10.2019	Jul 2019	Sep 2019	11,272
JVA 1	01.02.2019	21.12.2019	Jan 2019	Nov 2019	11,328
JVA 2	22.12.2019	31.01.2020	Dez 2019	Dez 2019	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262
Beispiel 2	01.04.2019	30.04.2019	Apr 2019	Apr 2019	11,572

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019
Jan 2019	11,262	11,264	11,285	11,329	11,350	11,354	11,353	11,350	11,346	11,338	11,327	11,319
Feb 2019		11,267	11,302	11,366	11,390	11,394	11,392	11,387	11,379	11,364	11,345	11,332
Mrz 2019			11,342	11,435	11,457	11,459	11,451	11,442	11,425	11,398	11,365	11,345
Apr 2019				11,573	11,554	11,547	11,528	11,506	11,471	11,421	11,371	11,345
Mai 2019					11,529	11,521	11,488	11,456	11,411	11,362	11,324	11,309
Jun 2019						11,490	11,407	11,359	11,319	11,294	11,279	11,278
Jul 2019							11,307	11,282	11,272	11,269	11,266	11,270
Aug 2019								11,259	11,261	11,265	11,264	11,268
Sep 2019									11,262	11,265	11,264	11,269
Okt 2019										11,267	11,264	11,269
Nov 2019											11,263	11,270
Dez 2019												11,276

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2019	15.01.2020	Jan 2019	Dez 2019	11,319
Beispiel 2	06.07.2019	21.10.2019	Jul 2019	Sep 2019	11,272
JVA 1	01.02.2019	21.12.2019	Jan 2019	Nov 2019	11,327
JVA 2	22.12.2019	31.01.2020	Dez 2019	Dez 2019	11,276

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262
Beispiel 2	01.04.2019	30.04.2019	Apr 2019	Apr 2019	11,573