

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020
Dez 2019	11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489	11,488	11,487	11,483	11,482
Jan 2020		11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,497	11,495	11,493	11,492	11,487	11,484
Feb 2020			11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,506	11,503	11,502	11,493	11,489
Mrz 2020				11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,508	11,505	11,492	11,487
Apr 2020					11,543	11,537	11,527	11,517	11,508	11,503	11,486	11,481
Mai 2020						11,529	11,513	11,500	11,488	11,485	11,471	11,470
Jun 2020							11,482	11,467	11,454	11,462	11,455	11,461
Jul 2020								11,448	11,435	11,455	11,451	11,459
Aug 2020									11,420	11,458	11,451	11,460
Sep 2020										11,477	11,455	11,462
Okt 2020											11,448	11,460
Nov 2020												11,469

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	15.12.2019	16.12.2020	Dez 2019	Nov 2020	11,482
Beispiel 2	06.06.2020	21.09.2020	Jun 2020	Aug 2020	11,454
Beispiel 3	22.10.2020	30.11.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,448

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,468
Beispiel 2	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,507

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020
Dez 2019	11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302	11,303	11,304	11,303	11,300	11,297
Jan 2020		11,276	11,276	11,287	11,297	11,307	11,309	11,310	11,311	11,310	11,305	11,300
Feb 2020			11,277	11,293	11,308	11,320	11,322	11,323	11,324	11,321	11,313	11,306
Mrz 2020				11,311	11,331	11,345	11,345	11,345	11,345	11,339	11,325	11,313
Apr 2020					11,371	11,383	11,375	11,372	11,368	11,356	11,331	11,314
Mai 2020						11,398	11,378	11,372	11,367	11,350	11,321	11,304
Jun 2020							11,342	11,345	11,343	11,326	11,300	11,289
Jul 2020								11,350	11,344	11,320	11,293	11,284
Aug 2020									11,336	11,308	11,285	11,279
Sep 2020										11,293	11,277	11,275
Okt 2020											11,271	11,272
Nov 2020												11,272

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	15.12.2019	16.12.2020	Dez 2019	Nov 2020	11,297
Beispiel 2	06.06.2020	21.09.2020	Jun 2020	Aug 2020	11,343
Beispiel 3	22.10.2020	30.11.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277
Beispiel 2	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020
Dez 2019	11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,299	11,301	11,302	11,302	11,302	11,299	11,296
Jan 2020		11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,307	11,309	11,309	11,308	11,304	11,299
Feb 2020			11,278	11,294	11,308	11,319	11,320	11,322	11,322	11,320	11,312	11,305
Mrz 2020				11,311	11,330	11,343	11,343	11,343	11,343	11,338	11,324	11,312
Apr 2020					11,369	11,381	11,374	11,372	11,369	11,357	11,330	11,313
Mai 2020						11,397	11,379	11,374	11,368	11,351	11,319	11,302
Jun 2020							11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287
Jul 2020								11,350	11,343	11,318	11,290	11,282
Aug 2020									11,336	11,307	11,283	11,278
Sep 2020										11,293	11,277	11,274
Okt 2020											11,271	11,272
Nov 2020												11,272

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	15.12.2019	16.12.2020	Dez 2019	Nov 2020	11,296
Beispiel 2	06.06.2020	21.09.2020	Jun 2020	Aug 2020	11,343
Beispiel 3	22.10.2020	30.11.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276
Beispiel 2	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311