

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021
Feb 2020	11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,506	11,503	11,502	11,493	11,489	11,462	11,445
Mrz 2020		11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,508	11,505	11,492	11,487	11,456	11,437
Apr 2020			11,543	11,537	11,527	11,517	11,508	11,503	11,486	11,481	11,444	11,425
Mai 2020				11,529	11,513	11,500	11,488	11,485	11,471	11,470	11,433	11,415
Jun 2020					11,482	11,467	11,454	11,462	11,455	11,461	11,423	11,407
Jul 2020						11,448	11,435	11,455	11,451	11,459	11,419	11,404
Aug 2020							11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,403
Sep 2020								11,477	11,455	11,462	11,418	11,402
Okt 2020									11,448	11,460	11,413	11,398
Nov 2020										11,469	11,402	11,389
Dez 2020											11,351	11,361
Jan 2021												11,369

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	15.02.2020	15.02.2021	Feb 2020	Jan 2021	11,445
Beispiel 2	06.08.2020	21.11.2020	Aug 2020	Okt 2020	11,451
Beispiel 3	22.12.2020	31.01.2021	Dez 2020	Dez 2020	11,351

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2020	29.02.2020	Feb 2020	Feb 2020	11,494
Beispiel 2	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,529

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021
Feb 2020	11,277	11,293	11,308	11,320	11,322	11,323	11,324	11,321	11,313	11,306	11,298	11,292
Mrz 2020		11,311	11,331	11,345	11,345	11,345	11,345	11,339	11,325	11,313	11,303	11,294
Apr 2020			11,371	11,383	11,375	11,372	11,368	11,356	11,331	11,314	11,301	11,292
Mai 2020				11,398	11,378	11,372	11,367	11,350	11,321	11,304	11,292	11,285
Jun 2020					11,342	11,345	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281	11,276
Jul 2020						11,350	11,344	11,320	11,293	11,284	11,277	11,273
Aug 2020							11,336	11,308	11,285	11,279	11,273	11,270
Sep 2020								11,293	11,277	11,275	11,271	11,268
Okt 2020									11,271	11,272	11,268	11,267
Nov 2020										11,272	11,268	11,266
Dez 2020											11,264	11,263
Jan 2021												11,263

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	15.02.2020	15.02.2021	Feb 2020	Jan 2021	11,292
Beispiel 2	06.08.2020	21.11.2020	Aug 2020	Okt 2020	11,285
Beispiel 3	22.12.2020	31.01.2021	Dez 2020	Dez 2020	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2020	29.02.2020	Feb 2020	Feb 2020	11,277
Beispiel 2	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,398

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021
Feb 2020	11,278	11,294	11,308	11,319	11,320	11,322	11,322	11,320	11,312	11,305	11,297	11,291
Mrz 2020		11,311	11,330	11,343	11,343	11,343	11,343	11,338	11,324	11,312	11,301	11,293
Apr 2020			11,369	11,381	11,374	11,372	11,369	11,357	11,330	11,313	11,299	11,290
Mai 2020				11,397	11,379	11,374	11,368	11,351	11,319	11,302	11,290	11,283
Jun 2020					11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274
Jul 2020						11,350	11,343	11,318	11,290	11,282	11,275	11,272
Aug 2020							11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270
Sep 2020								11,293	11,277	11,274	11,270	11,268
Okt 2020									11,271	11,272	11,268	11,267
Nov 2020										11,272	11,267	11,266
Dez 2020											11,264	11,263
Jan 2021												11,263

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	15.02.2020	15.02.2021	Feb 2020	Jan 2021	11,291
Beispiel 2	06.08.2020	21.11.2020	Aug 2020	Okt 2020	11,283
Beispiel 3	22.12.2020	31.01.2021	Dez 2020	Dez 2020	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2020	29.02.2020	Feb 2020	Feb 2020	11,278
Beispiel 2	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,397