

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,508	11,505	11,492	11,487	11,456	11,437	11,435
Apr 2020		11,543	11,537	11,527	11,517	11,508	11,503	11,486	11,481	11,444	11,425	11,425
Mai 2020			11,529	11,513	11,500	11,488	11,485	11,471	11,470	11,433	11,415	11,417
Jun 2020				11,482	11,467	11,454	11,462	11,455	11,461	11,423	11,407	11,410
Jul 2020					11,448	11,435	11,455	11,451	11,459	11,419	11,404	11,408
Aug 2020						11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,403	11,407
Sep 2020							11,477	11,455	11,462	11,418	11,402	11,406
Okt 2020								11,448	11,460	11,413	11,398	11,403
Nov 2020									11,469	11,402	11,389	11,397
Dez 2020										11,351	11,361	11,380
Jan 2021											11,369	11,393
Feb 2021												11,423

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,435
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,462
Beispiel 3	22.01.2021	28.02.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,369

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,507
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,482

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,331	11,345	11,345	11,345	11,345	11,339	11,325	11,313	11,303	11,294	11,290
Apr 2020		11,371	11,383	11,375	11,372	11,368	11,356	11,331	11,314	11,301	11,292	11,288
Mai 2020			11,398	11,378	11,372	11,367	11,350	11,321	11,304	11,292	11,285	11,282
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281	11,276	11,274
Jul 2020					11,350	11,344	11,320	11,293	11,284	11,277	11,273	11,272
Aug 2020						11,336	11,308	11,285	11,279	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,266
Nov 2020									11,272	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												11,266

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,290
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275
Beispiel 3	22.01.2021	28.02.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,343	11,343	11,343	11,343	11,338	11,324	11,312	11,301	11,293	11,289
Apr 2020		11,369	11,381	11,374	11,372	11,369	11,357	11,330	11,313	11,299	11,290	11,286
Mai 2020			11,397	11,379	11,374	11,368	11,351	11,319	11,302	11,290	11,283	11,280
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,273
Jul 2020					11,350	11,343	11,318	11,290	11,282	11,275	11,272	11,271
Aug 2020						11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												11,266

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,289
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274
Beispiel 3	22.01.2021	28.02.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342