

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021
Mai 2020	11,529	11,513	11,500	11,488	11,485	11,471	11,470	11,433	11,415	11,417	11,427	11,432
Jun 2020		11,482	11,467	11,454	11,462	11,455	11,461	11,423	11,407	11,410	11,422	11,427
Jul 2020			11,448	11,435	11,455	11,451	11,459	11,419	11,404	11,408	11,420	11,426
Aug 2020				11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,403	11,407	11,420	11,426
Sep 2020					11,477	11,455	11,462	11,418	11,402	11,406	11,420	11,426
Okt 2020						11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,418	11,424
Nov 2020							11,469	11,402	11,389	11,397	11,414	11,422
Dez 2020								11,351	11,361	11,380	11,404	11,414
Jan 2021									11,369	11,393	11,421	11,431
Feb 2021										11,423	11,456	11,460
Mrz 2021											11,492	11,483
Apr 2021												11,472

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	15.05.2020	16.05.2021	Mai 2020	Apr 2021	11,432
Beispiel 2	06.11.2020	21.02.2021	Nov 2020	Jan 2021	11,389
Beispiel 3	22.03.2021	30.04.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,492

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,529
Beispiel 2	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,420

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021
Mai 2020	11,398	11,378	11,372	11,367	11,350	11,321	11,304	11,292	11,285	11,282	11,278	11,276
Jun 2020		11,342	11,345	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281	11,276	11,274	11,272	11,270
Jul 2020			11,350	11,344	11,320	11,293	11,284	11,277	11,273	11,272	11,269	11,268
Aug 2020				11,336	11,308	11,285	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266
Sep 2020					11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265
Okt 2020						11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264
Nov 2020							11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263
Dez 2020								11,264	11,263	11,264	11,262	11,262
Jan 2021									11,263	11,264	11,262	11,261
Feb 2021										11,266	11,261	11,260
Mrz 2021											11,256	11,256
Apr 2021												11,257

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 / m³
Beispiel 1	15.05.2020	16.05.2021	Mai 2020	Apr 2021	11,276
Beispiel 2	06.11.2020	21.02.2021	Nov 2020	Jan 2021	11,266
Beispiel 3	22.03.2021	30.04.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,398
Beispiel 2	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021
Mai 2020	11,397	11,379	11,374	11,368	11,351	11,319	11,302	11,290	11,283	11,280	11,276	11,274
Jun 2020		11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,273	11,270	11,269
Jul 2020			11,350	11,343	11,318	11,290	11,282	11,275	11,272	11,271	11,268	11,267
Aug 2020				11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266
Sep 2020					11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265
Okt 2020						11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264
Nov 2020							11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263
Dez 2020								11,264	11,263	11,264	11,262	11,262
Jan 2021									11,263	11,264	11,262	11,261
Feb 2021										11,266	11,261	11,260
Mrz 2021											11,256	11,256
Apr 2021												11,257

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	15.05.2020	16.05.2021	Mai 2020	Apr 2021	11,274
Beispiel 2	06.11.2020	21.02.2021	Nov 2020	Jan 2021	11,266
Beispiel 3	22.03.2021	30.04.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2020	31.05.2020	Mai 2020	Mai 2020	11,397
Beispiel 2	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336