

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

von	bis											
	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,520	11,502	11,485	11,479	11,454	11,472	11,471	11,470	11,474	11,478	11,482
Jun 2019		11,489	11,451	11,430	11,441	11,425	11,460	11,463	11,464	11,469	11,475	11,479
Jul 2019			11,405	11,396	11,428	11,416	11,458	11,462	11,463	11,469	11,474	11,479
Aug 2019				11,388	11,435	11,417	11,461	11,464	11,464	11,470	11,476	11,480
Sep 2019					11,458	11,422	11,466	11,467	11,467	11,472	11,477	11,482
Okt 2019						11,406	11,468	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483
Nov 2019							11,502	11,484	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,468	11,467	11,475	11,482	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,487	11,494
Feb 2020										11,494	11,500	11,508
Mrz 2020											11,507	11,519
Apr 2020												11,543

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,482
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477
Beispiel 3	22.03.2020	30.04.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,507

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,388

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,519	11,480	11,444	11,402	11,360	11,326	11,312	11,304	11,299	11,301	11,305
Jun 2019		11,490	11,406	11,356	11,321	11,298	11,283	11,281	11,280	11,279	11,284	11,289
Jul 2019			11,307	11,281	11,272	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,277	11,284
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,297
Feb 2020										11,277	11,293	11,308
Mrz 2020											11,311	11,331
Apr 2020												11,371

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,305
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272
Beispiel 3	22.03.2020	30.04.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,521	11,488	11,456	11,411	11,362	11,324	11,309	11,301	11,297	11,299	11,303
Jun 2019		11,490	11,407	11,359	11,319	11,294	11,279	11,278	11,278	11,278	11,283	11,288
Jul 2019			11,307	11,282	11,272	11,269	11,266	11,270	11,271	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,276	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,297
Feb 2020										11,278	11,294	11,308
Mrz 2020											11,311	11,330
Apr 2020												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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,303
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272
Beispiel 3	22.03.2020	30.04.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259