

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

von	bis											
	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,388	11,435	11,417	11,461	11,464	11,464	11,470	11,476	11,480	11,483	11,483	11,482
Sep 2019		11,458	11,422	11,466	11,467	11,467	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,484
Okt 2019			11,406	11,468	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484
Nov 2019				11,502	11,484	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,492	11,491
Dez 2019					11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489
Jan 2020						11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,497	11,495
Feb 2020							11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,506
Mrz 2020								11,507	11,519	11,521	11,517	11,513
Apr 2020									11,543	11,537	11,527	11,517
Mai 2020										11,529	11,513	11,500
Jun 2020											11,482	11,467
Jul 2020												11,448

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,482
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,508
Beispiel 3	22.06.2020	31.07.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,482

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,388
Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,502

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,277	11,284	11,290	11,291	11,292
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,294
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294	11,296	11,297
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302	11,303
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,297	11,307	11,309	11,310
Feb 2020							11,277	11,293	11,308	11,320	11,322	11,323
Mrz 2020								11,311	11,331	11,345	11,345	11,345
Apr 2020									11,371	11,383	11,375	11,372
Mai 2020										11,398	11,378	11,372
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308
Beispiel 3	22.06.2020	31.07.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258
Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291	11,292
Sep 2019		11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,291	11,292
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291	11,292	11,293
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287	11,293	11,295	11,296
Dez 2019					11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,299	11,301	11,302
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,307	11,309
Feb 2020							11,278	11,294	11,308	11,319	11,320	11,322
Mrz 2020								11,311	11,330	11,343	11,343	11,343
Apr 2020									11,369	11,381	11,374	11,372
Mai 2020										11,397	11,379	11,374
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308
Beispiel 3	22.06.2020	31.07.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263