

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022
Sep 2021	11,446	11,537	11,538	11,527	11,528	11,523	11,518	11,510	11,511	11,511	11,511	11,511
Okt 2021		11,570	11,550	11,533	11,532	11,526	11,521	11,513	11,513	11,513	11,513	11,513
Nov 2021			11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,507	11,507	11,507	11,507	11,507
Dez 2021				11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,501	11,502	11,502	11,501
Jan 2022					11,529	11,518	11,510	11,497	11,498	11,499	11,499	11,499
Feb 2022						11,503	11,497	11,481	11,483	11,486	11,486	11,486
Mrz 2022							11,489	11,466	11,471	11,476	11,477	11,478
Apr 2022								11,433	11,453	11,464	11,467	11,469
Mai 2022									11,513	11,522	11,517	11,513
Jun 2022										11,538	11,520	11,513
Jul 2022											11,497	11,497
Aug 2022												11,496

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	15.09.2021	15.09.2022	Sep 2021	Aug 2022	11,511
Beispiel 2	06.03.2022	21.06.2022	Mrz 2022	Mai 2022	11,471
Beispiel 3	22.07.2022	31.08.2022	Jul 2022	Jul 2022	11,497

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.09.2021	30.09.2021	Sep 2021	Sep 2021	11,446
Beispiel 2	01.12.2021	31.12.2021	Dez 2021	Dez 2021	11,510

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022
Sep 2021	11,264	11,404	11,335	11,324	11,360	11,389	11,402	11,406	11,410	11,413	11,414	11,416
Okt 2021		11,462	11,347	11,329	11,366	11,396	11,408	11,412	11,416	11,418	11,420	11,421
Nov 2021			11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,411	11,414	11,416	11,417
Dez 2021				11,304	11,379	11,420	11,433	11,433	11,438	11,441	11,442	11,443
Jan 2022					11,450	11,480	11,481	11,474	11,477	11,479	11,480	11,480
Feb 2022						11,519	11,502	11,486	11,489	11,492	11,492	11,492
Mrz 2022							11,482	11,464	11,472	11,478	11,479	11,480
Apr 2022								11,440	11,462	11,474	11,477	11,479
Mai 2022									11,517	11,527	11,521	11,516
Jun 2022										11,543	11,524	11,516
Jul 2022											11,500	11,497
Aug 2022												11,494

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	15.09.2021	15.09.2022	Sep 2021	Aug 2022	11,416
Beispiel 2	06.03.2022	21.06.2022	Mrz 2022	Mai 2022	11,472
Beispiel 3	22.07.2022	31.08.2022	Jul 2022	Jul 2022	11,500

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.09.2021	30.09.2021	Sep 2021	Sep 2021	11,264
Beispiel 2	01.12.2021	31.12.2021	Dez 2021	Dez 2021	11,304

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022
Sep 2021	11,264	11,411	11,337	11,324	11,361	11,390	11,403	11,407	11,410	11,412	11,413	11,414
Okt 2021		11,463	11,346	11,329	11,366	11,396	11,408	11,411	11,415	11,417	11,418	11,419
Nov 2021			11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,410	11,412	11,413	11,414
Dez 2021				11,304	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,439	11,440	11,440
Jan 2022					11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479
Feb 2022						11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492
Mrz 2022							11,483	11,465	11,471	11,476	11,477	11,478
Apr 2022								11,440	11,459	11,469	11,472	11,473
Mai 2022									11,513	11,524	11,519	11,515
Jun 2022										11,544	11,525	11,517
Jul 2022											11,500	11,497
Aug 2022												11,494

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	15.09.2021	15.09.2022	Sep 2021	Aug 2022	11,414
Beispiel 2	06.03.2022	21.06.2022	Mrz 2022	Mai 2022	11,471
Beispiel 3	22.07.2022	31.08.2022	Jul 2022	Jul 2022	11,500

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.09.2021	30.09.2021	Sep 2021	Sep 2021	11,264
Beispiel 2	01.12.2021	31.12.2021	Dez 2021	Dez 2021	11,304