

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022
Okt 2021	11,570	11,550	11,533	11,532	11,526	11,521	11,513	11,513	11,513	11,513	11,513	11,514
Nov 2021		11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,507	11,507	11,507	11,507	11,507	11,508
Dez 2021			11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,501	11,502	11,502	11,501	11,503
Jan 2022				11,529	11,518	11,510	11,497	11,498	11,499	11,499	11,499	11,501
Feb 2022					11,503	11,497	11,481	11,483	11,486	11,486	11,486	11,490
Mrz 2022						11,489	11,466	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484
Apr 2022							11,433	11,453	11,464	11,467	11,469	11,481
Mai 2022								11,513	11,522	11,517	11,513	11,523
Jun 2022									11,538	11,520	11,513	11,528
Jul 2022										11,497	11,497	11,524
Aug 2022											11,496	11,533
Sep 2022												11,549

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	15.10.2021	16.10.2022	Okt 2021	Sep 2022	11,514
Beispiel 2	06.04.2022	21.07.2022	Apr 2022	Jun 2022	11,464
Beispiel 3	22.08.2022	30.09.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,496

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.10.2021	31.10.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,570
Beispiel 2	01.01.2022	31.01.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,529

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022
Okt 2021	11,462	11,347	11,329	11,366	11,396	11,408	11,412	11,416	11,418	11,420	11,421	11,425
Nov 2021		11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,411	11,414	11,416	11,417	11,422
Dez 2021			11,304	11,379	11,420	11,433	11,433	11,438	11,441	11,442	11,443	11,448
Jan 2022				11,450	11,480	11,481	11,474	11,477	11,479	11,480	11,480	11,484
Feb 2022					11,519	11,502	11,486	11,489	11,492	11,492	11,492	11,496
Mrz 2022						11,482	11,464	11,472	11,478	11,479	11,480	11,487
Apr 2022							11,440	11,462	11,474	11,477	11,479	11,490
Mai 2022								11,517	11,527	11,521	11,516	11,526
Jun 2022									11,543	11,524	11,516	11,529
Jul 2022										11,500	11,497	11,525
Aug 2022											11,494	11,534
Sep 2022												11,551

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	15.10.2021	16.10.2022	Okt 2021	Sep 2022	11,425
Beispiel 2	06.04.2022	21.07.2022	Apr 2022	Jun 2022	11,474
Beispiel 3	22.08.2022	30.09.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,494

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.10.2021	31.10.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,462
Beispiel 2	01.01.2022	31.01.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,450

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022
Okt 2021	11,463	11,346	11,329	11,366	11,396	11,408	11,411	11,415	11,417	11,418	11,419	11,422
Nov 2021		11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,410	11,412	11,413	11,414	11,418
Dez 2021			11,304	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,439	11,440	11,440	11,444
Jan 2022				11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482
Feb 2022					11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495
Mrz 2022						11,483	11,465	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484
Apr 2022							11,440	11,459	11,469	11,472	11,473	11,485
Mai 2022								11,513	11,524	11,519	11,515	11,525
Jun 2022									11,544	11,525	11,517	11,530
Jul 2022										11,500	11,497	11,525
Aug 2022											11,494	11,534
Sep 2022												11,549

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	15.10.2021	16.10.2022	Okt 2021	Sep 2022	11,422
Beispiel 2	06.04.2022	21.07.2022	Apr 2022	Jun 2022	11,469
Beispiel 3	22.08.2022	30.09.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,494

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.10.2021	31.10.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,463
Beispiel 2	01.01.2022	31.01.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,449