

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Dez 2022	11,566	11,530	11,519	11,511	11,507	11,508	11,507	11,506	11,506	11,508	11,508	11,509
Jan 2023		11,492	11,493	11,490	11,488	11,491	11,489	11,490	11,490	11,492	11,494	11,497
Feb 2023			11,494	11,489	11,486	11,490	11,488	11,489	11,489	11,492	11,495	11,499
Mrz 2023				11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492	11,496	11,500
Apr 2023					11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506
Mai 2023						11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514
Jun 2023							11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512
Jul 2023								11,495	11,500	11,525	11,520	11,517
Aug 2023									11,504	11,538	11,524	11,518
Sep 2023										11,570	11,529	11,520
Okt 2023											11,516	11,515
Nov 2023												11,514

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	15.12.2022	16.12.2023	Dez 2022	Nov 2023	11,509
Beispiel 2	06.06.2023	21.09.2023	Jun 2023	Aug 2023	11,481
Beispiel 3	22.10.2023	30.11.2023	Okt 2023	Okt 2023	11,516

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2022	31.12.2022	Dez 2022	Dez 2022	11,566
Beispiel 2	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,483

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Dez 2022	11,546	11,535	11,508	11,502	11,499	11,496	11,494	11,493	11,494	11,496	11,495	11,492
Jan 2023		11,523	11,487	11,485	11,484	11,481	11,480	11,479	11,480	11,484	11,484	11,482
Feb 2023			11,445	11,463	11,467	11,465	11,463	11,464	11,465	11,471	11,473	11,472
Mrz 2023				11,482	11,481	11,476	11,472	11,472	11,474	11,481	11,482	11,479
Apr 2023					11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480	11,482	11,479
Mai 2023						11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483	11,479
Jun 2023							11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483
Jul 2023								11,472	11,484	11,517	11,502	11,487
Aug 2023									11,495	11,537	11,508	11,489
Sep 2023										11,575	11,511	11,488
Okt 2023											11,487	11,477
Nov 2023												11,471

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	15.12.2022	16.12.2023	Dez 2022	Nov 2023	11,492
Beispiel 2	06.06.2023	21.09.2023	Jun 2023	Aug 2023	11,466
Beispiel 3	22.10.2023	30.11.2023	Okt 2023	Okt 2023	11,487

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2022	31.12.2022	Dez 2022	Dez 2022	11,546
Beispiel 2	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,482

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023
Dez 2022	11,547	11,536	11,509	11,503	11,500	11,497	11,496	11,495	11,495	11,497	11,496	11,493
Jan 2023		11,524	11,488	11,486	11,484	11,482	11,481	11,480	11,481	11,484	11,484	11,482
Feb 2023			11,446	11,463	11,467	11,465	11,464	11,464	11,465	11,470	11,472	11,472
Mrz 2023				11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479
Apr 2023					11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478
Mai 2023						11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478
Jun 2023							11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482
Jul 2023								11,473	11,484	11,518	11,501	11,486
Aug 2023									11,494	11,537	11,505	11,486
Sep 2023										11,577	11,507	11,486
Okt 2023											11,487	11,477
Nov 2023												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	15.12.2022	16.12.2023	Dez 2022	Nov 2023	11,493
Beispiel 2	06.06.2023	21.09.2023	Jun 2023	Aug 2023	11,466
Beispiel 3	22.10.2023	30.11.2023	Okt 2023	Okt 2023	11,487

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2022	31.12.2022	Dez 2022	Dez 2022	11,547
Beispiel 2	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,481