

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023
Nov 2022	11,541	11,557	11,532	11,523	11,515	11,511	11,512	11,511	11,510	11,510	11,512	11,512
Dez 2022		11,566	11,530	11,519	11,511	11,507	11,508	11,507	11,506	11,506	11,508	11,508
Jan 2023			11,492	11,493	11,490	11,488	11,491	11,489	11,490	11,490	11,492	11,494
Feb 2023				11,494	11,489	11,486	11,490	11,488	11,489	11,489	11,492	11,495
Mrz 2023					11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492	11,496
Apr 2023						11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502
Mai 2023							11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515
Jun 2023								11,437	11,467	11,481	11,506	11,511
Jul 2023									11,495	11,500	11,525	11,520
Aug 2023										11,504	11,538	11,524
Sep 2023											11,570	11,529
Okt 2023												11,516

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 / m³
Beispiel 1	15.11.2022	15.11.2023	Nov 2022	Okt 2023	11,512
Beispiel 2	06.05.2023	21.08.2023	Mai 2023	Jul 2023	11,501
Beispiel 3	22.09.2023	31.10.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,570

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	01.11.2022	30.11.2022	Nov 2022	Nov 2022	11,541
Beispiel 2	01.02.2023	28.02.2023	Feb 2023	Feb 2023	11,494

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023
Nov 2022	11,427	11,500	11,509	11,493	11,491	11,490	11,487	11,486	11,486	11,486	11,488	11,488
Dez 2022		11,546	11,535	11,508	11,502	11,499	11,496	11,494	11,493	11,494	11,496	11,495
Jan 2023			11,523	11,487	11,485	11,484	11,481	11,480	11,479	11,480	11,484	11,484
Feb 2023				11,445	11,463	11,467	11,465	11,463	11,464	11,465	11,471	11,473
Mrz 2023					11,482	11,481	11,476	11,472	11,472	11,474	11,481	11,482
Apr 2023						11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480	11,482
Mai 2023							11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483
Jun 2023								11,430	11,451	11,466	11,497	11,493
Jul 2023									11,472	11,484	11,517	11,502
Aug 2023										11,495	11,537	11,508
Sep 2023											11,575	11,511
Okt 2023												11,487

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 / m³
Beispiel 1	15.11.2022	15.11.2023	Nov 2022	Okt 2023	11,488
Beispiel 2	06.05.2023	21.08.2023	Mai 2023	Jul 2023	11,450
Beispiel 3	22.09.2023	31.10.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,575

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	01.11.2022	30.11.2022	Nov 2022	Nov 2022	11,427
Beispiel 2	01.02.2023	28.02.2023	Feb 2023	Feb 2023	11,445

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023
Nov 2022	11,427	11,503	11,511	11,495	11,492	11,491	11,489	11,488	11,487	11,488	11,489	11,489
Dez 2022		11,547	11,536	11,509	11,503	11,500	11,497	11,496	11,495	11,495	11,497	11,496
Jan 2023			11,524	11,488	11,486	11,484	11,482	11,481	11,480	11,481	11,484	11,484
Feb 2023				11,446	11,463	11,467	11,465	11,464	11,464	11,465	11,470	11,472
Mrz 2023					11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481
Apr 2023						11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481
Mai 2023							11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482
Jun 2023								11,428	11,451	11,466	11,498	11,493
Jul 2023									11,473	11,484	11,518	11,501
Aug 2023										11,494	11,537	11,505
Sep 2023											11,577	11,507
Okt 2023												11,487

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	15.11.2022	15.11.2023	Nov 2022	Okt 2023	11,489
Beispiel 2	06.05.2023	21.08.2023	Mai 2023	Jul 2023	11,450
Beispiel 3	22.09.2023	31.10.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,577

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2022	30.11.2022	Nov 2022	Nov 2022	11,427
Beispiel 2	01.02.2023	28.02.2023	Feb 2023	Feb 2023	11,446