

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

von	bis											
	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024
Mai 2023	11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514	11,500	11,497	11,494	11,485	11,481
Jun 2023		11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492	11,483	11,480
Jul 2023			11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480
Aug 2023				11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480
Sep 2023					11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483	11,480
Okt 2023						11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481	11,478
Nov 2023							11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475
Dez 2023								11,475	11,483	11,481	11,471	11,467
Jan 2024									11,489	11,484	11,469	11,465
Feb 2024										11,477	11,453	11,451
Mrz 2024											11,427	11,434
Apr 2024												11,443

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	15.05.2023	16.05.2024	Mai 2023	Apr 2024	11,481
Beispiel 2	06.11.2023	21.02.2024	Nov 2023	Jan 2024	11,491
Beispiel 3	22.03.2024	30.04.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,427

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2023	31.05.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,528
Beispiel 2	01.08.2023	31.08.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,504

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024
Mai 2023	11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483	11,479	11,474	11,466	11,462	11,457	11,457
Jun 2023		11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476	11,468	11,463	11,458	11,457
Jul 2023			11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478	11,469	11,464	11,459	11,458
Aug 2023				11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458	11,457
Sep 2023					11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457	11,456
Okt 2023						11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453	11,453
Nov 2023							11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450
Dez 2023								11,463	11,455	11,450	11,446	11,446
Jan 2024									11,448	11,444	11,439	11,441
Feb 2024										11,437	11,432	11,436
Mrz 2024											11,426	11,436
Apr 2024												11,449

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	15.05.2023	16.05.2024	Mai 2023	Apr 2024	11,457
Beispiel 2	06.11.2023	21.02.2024	Nov 2023	Jan 2024	11,459
Beispiel 3	22.03.2024	30.04.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2023	31.05.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,449
Beispiel 2	01.08.2023	31.08.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,495

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024
Mai 2023	11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478	11,472	11,465	11,460	11,456	11,456
Jun 2023		11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461	11,456	11,456
Jul 2023			11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467	11,462	11,457	11,456
Aug 2023				11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457	11,456
Sep 2023					11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456	11,455
Okt 2023						11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453	11,453
Nov 2023							11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450
Dez 2023								11,463	11,455	11,450	11,446	11,446
Jan 2024									11,448	11,444	11,439	11,441
Feb 2024										11,437	11,432	11,436
Mrz 2024											11,426	11,436
Apr 2024												11,450

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	15.05.2023	16.05.2024	Mai 2023	Apr 2024	11,456
Beispiel 2	06.11.2023	21.02.2024	Nov 2023	Jan 2024	11,459
Beispiel 3	22.03.2024	30.04.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2023	31.05.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,449
Beispiel 2	01.08.2023	31.08.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,494