

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023
Okt 2022	11,522	11,534	11,551	11,531	11,523	11,516	11,512	11,513	11,511	11,511	11,511	11,512
Nov 2022		11,541	11,557	11,532	11,523	11,515	11,511	11,512	11,511	11,510	11,510	11,512
Dez 2022			11,566	11,530	11,519	11,511	11,507	11,508	11,507	11,506	11,506	11,508
Jan 2023				11,492	11,493	11,490	11,488	11,491	11,489	11,490	11,490	11,492
Feb 2023					11,494	11,489	11,486	11,490	11,488	11,489	11,489	11,492
Mrz 2023						11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492
Apr 2023							11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498
Mai 2023								11,528	11,503	11,501	11,501	11,514
Jun 2023									11,437	11,467	11,481	11,506
Jul 2023										11,495	11,500	11,525
Aug 2023											11,504	11,538
Sep 2023												11,570

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	15.10.2022	16.10.2023	Okt 2022	Sep 2023	11,512
Beispiel 2	06.04.2023	21.07.2023	Apr 2023	Jun 2023	11,488
Beispiel 3	22.08.2023	30.09.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,504

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.10.2022	31.10.2022	Okt 2022	Okt 2022	11,522
Beispiel 2	01.01.2023	31.01.2023	Jan 2023	Jan 2023	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023
Okt 2022	11,493	11,452	11,499	11,507	11,493	11,491	11,490	11,488	11,487	11,486	11,486	11,489
Nov 2022		11,427	11,500	11,509	11,493	11,491	11,490	11,487	11,486	11,486	11,486	11,488
Dez 2022			11,546	11,535	11,508	11,502	11,499	11,496	11,494	11,493	11,494	11,496
Jan 2023				11,523	11,487	11,485	11,484	11,481	11,480	11,479	11,480	11,484
Feb 2023					11,445	11,463	11,467	11,465	11,463	11,464	11,465	11,471
Mrz 2023						11,482	11,481	11,476	11,472	11,472	11,474	11,481
Apr 2023							11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480
Mai 2023								11,449	11,443	11,450	11,459	11,481
Jun 2023									11,430	11,451	11,466	11,497
Jul 2023										11,472	11,484	11,517
Aug 2023											11,495	11,537
Sep 2023												11,575

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	15.10.2022	16.10.2023	Okt 2022	Sep 2023	11,489
Beispiel 2	06.04.2023	21.07.2023	Apr 2023	Jun 2023	11,464
Beispiel 3	22.08.2023	30.09.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,495

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.10.2022	31.10.2022	Okt 2022	Okt 2022	11,493
Beispiel 2	01.01.2023	31.01.2023	Jan 2023	Jan 2023	11,523

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023
Okt 2022	11,495	11,451	11,502	11,509	11,495	11,492	11,491	11,489	11,488	11,488	11,488	11,490
Nov 2022		11,427	11,503	11,511	11,495	11,492	11,491	11,489	11,488	11,487	11,488	11,489
Dez 2022			11,547	11,536	11,509	11,503	11,500	11,497	11,496	11,495	11,495	11,497
Jan 2023				11,524	11,488	11,486	11,484	11,482	11,481	11,480	11,481	11,484
Feb 2023					11,446	11,463	11,467	11,465	11,464	11,464	11,465	11,470
Mrz 2023						11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480
Apr 2023							11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479
Mai 2023								11,449	11,443	11,450	11,458	11,479
Jun 2023									11,428	11,451	11,466	11,498
Jul 2023										11,473	11,484	11,518
Aug 2023											11,494	11,537
Sep 2023												11,577

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	15.10.2022	16.10.2023	Okt 2022	Sep 2023	11,490
Beispiel 2	06.04.2023	21.07.2023	Apr 2023	Jun 2023	11,466
Beispiel 3	22.08.2023	30.09.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,494

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.10.2022	31.10.2022	Okt 2022	Okt 2022	11,495
Beispiel 2	01.01.2023	31.01.2023	Jan 2023	Jan 2023	11,524