

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023
Aug 2022	11,496	11,533	11,527	11,534	11,549	11,531	11,523	11,517	11,513	11,514	11,512	11,512
Sep 2022		11,549	11,532	11,537	11,551	11,532	11,524	11,517	11,513	11,514	11,513	11,512
Okt 2022			11,522	11,534	11,551	11,531	11,523	11,516	11,512	11,513	11,511	11,511
Nov 2022				11,541	11,557	11,532	11,523	11,515	11,511	11,512	11,511	11,510
Dez 2022					11,566	11,530	11,519	11,511	11,507	11,508	11,507	11,506
Jan 2023						11,492	11,493	11,490	11,488	11,491	11,489	11,490
Feb 2023							11,494	11,489	11,486	11,490	11,488	11,489
Mrz 2023								11,483	11,482	11,488	11,486	11,486
Apr 2023									11,480	11,494	11,488	11,489
Mai 2023										11,528	11,503	11,501
Jun 2023											11,437	11,467
Jul 2023												11,495

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	15.08.2022	15.08.2023	Aug 2022	Jul 2023	11,512
Beispiel 2	06.02.2023	21.05.2023	Feb 2023	Apr 2023	11,486
Beispiel 3	22.06.2023	31.07.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,437

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2022	31.08.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,496
Beispiel 2	01.11.2022	30.11.2022	Nov 2022	Nov 2022	11,541

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023
Aug 2022	11,494	11,534	11,513	11,473	11,504	11,510	11,496	11,494	11,493	11,491	11,489	11,489
Sep 2022		11,551	11,516	11,471	11,505	11,510	11,497	11,494	11,493	11,490	11,489	11,489
Okt 2022			11,493	11,452	11,499	11,507	11,493	11,491	11,490	11,488	11,487	11,486
Nov 2022				11,427	11,500	11,509	11,493	11,491	11,490	11,487	11,486	11,486
Dez 2022					11,546	11,535	11,508	11,502	11,499	11,496	11,494	11,493
Jan 2023						11,523	11,487	11,485	11,484	11,481	11,480	11,479
Feb 2023							11,445	11,463	11,467	11,465	11,463	11,464
Mrz 2023								11,482	11,481	11,476	11,472	11,472
Apr 2023									11,479	11,470	11,464	11,465
Mai 2023										11,449	11,443	11,450
Jun 2023											11,430	11,451
Jul 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	15.08.2022	15.08.2023	Aug 2022	Jul 2023	11,489
Beispiel 2	06.02.2023	21.05.2023	Feb 2023	Apr 2023	11,467
Beispiel 3	22.06.2023	31.07.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2022	31.08.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,494
Beispiel 2	01.11.2022	30.11.2022	Nov 2022	Nov 2022	11,427

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023
Aug 2022	11,494	11,534	11,513	11,469	11,506	11,511	11,497	11,495	11,493	11,491	11,490	11,490
Sep 2022		11,549	11,515	11,468	11,506	11,512	11,497	11,495	11,493	11,491	11,490	11,490
Okt 2022			11,495	11,451	11,502	11,509	11,495	11,492	11,491	11,489	11,488	11,488
Nov 2022				11,427	11,503	11,511	11,495	11,492	11,491	11,489	11,488	11,487
Dez 2022					11,547	11,536	11,509	11,503	11,500	11,497	11,496	11,495
Jan 2023						11,524	11,488	11,486	11,484	11,482	11,481	11,480
Feb 2023							11,446	11,463	11,467	11,465	11,464	11,464
Mrz 2023								11,481	11,480	11,475	11,473	11,473
Apr 2023									11,479	11,470	11,466	11,467
Mai 2023										11,449	11,443	11,450
Jun 2023											11,428	11,451
Jul 2023												11,473

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	15.08.2022	15.08.2023	Aug 2022	Jul 2023	11,490
Beispiel 2	06.02.2023	21.05.2023	Feb 2023	Apr 2023	11,467
Beispiel 3	22.06.2023	31.07.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,428

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2022	31.08.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,494
Beispiel 2	01.11.2022	30.11.2022	Nov 2022	Nov 2022	11,427