

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023
Feb 2022	11,503	11,497	11,481	11,483	11,486	11,486	11,486	11,490	11,493	11,500	11,514	11,510
Mrz 2022		11,489	11,466	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,489	11,499	11,516	11,511
Apr 2022			11,433	11,453	11,464	11,467	11,469	11,481	11,489	11,503	11,523	11,516
Mai 2022				11,513	11,522	11,517	11,513	11,523	11,523	11,530	11,544	11,530
Jun 2022					11,538	11,520	11,513	11,528	11,525	11,532	11,546	11,531
Jul 2022						11,497	11,497	11,524	11,523	11,531	11,547	11,530
Aug 2022							11,496	11,533	11,527	11,534	11,549	11,531
Sep 2022								11,549	11,532	11,537	11,551	11,532
Okt 2022									11,522	11,534	11,551	11,531
Nov 2022										11,541	11,557	11,532
Dez 2022											11,566	11,530
Jan 2023												11,492

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	15.02.2022	15.02.2023	Feb 2022	Jan 2023	11,510
Beispiel 2	06.08.2022	21.11.2022	Aug 2022	Okt 2022	11,527
Beispiel 3	22.12.2022	31.01.2023	Dez 2022	Dez 2022	11,566

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503
Beispiel 2	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,513

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023
Feb 2022	11,519	11,502	11,486	11,489	11,492	11,492	11,492	11,496	11,496	11,486	11,497	11,501
Mrz 2022		11,482	11,464	11,472	11,478	11,479	11,480	11,487	11,488	11,477	11,493	11,498
Apr 2022			11,440	11,462	11,474	11,477	11,479	11,490	11,491	11,475	11,495	11,501
Mai 2022				11,517	11,527	11,521	11,516	11,526	11,516	11,486	11,507	11,511
Jun 2022					11,543	11,524	11,516	11,529	11,516	11,481	11,506	11,511
Jul 2022						11,500	11,497	11,525	11,511	11,475	11,504	11,509
Aug 2022							11,494	11,534	11,513	11,473	11,504	11,510
Sep 2022								11,551	11,516	11,471	11,505	11,510
Okt 2022									11,493	11,452	11,499	11,507
Nov 2022										11,427	11,500	11,509
Dez 2022											11,546	11,535
Jan 2023												11,523

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	15.02.2022	15.02.2023	Feb 2022	Jan 2023	11,501
Beispiel 2	06.08.2022	21.11.2022	Aug 2022	Okt 2022	11,513
Beispiel 3	22.12.2022	31.01.2023	Dez 2022	Dez 2022	11,546

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519
Beispiel 2	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,517

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023
Feb 2022	11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495	11,485	11,498	11,502
Mrz 2022		11,483	11,465	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,485	11,474	11,492	11,499
Apr 2022			11,440	11,459	11,469	11,472	11,473	11,485	11,487	11,470	11,495	11,502
Mai 2022				11,513	11,524	11,519	11,515	11,525	11,515	11,482	11,508	11,512
Jun 2022					11,544	11,525	11,517	11,530	11,516	11,477	11,507	11,512
Jul 2022						11,500	11,497	11,525	11,511	11,471	11,505	11,511
Aug 2022							11,494	11,534	11,513	11,469	11,506	11,511
Sep 2022								11,549	11,515	11,468	11,506	11,512
Okt 2022									11,495	11,451	11,502	11,509
Nov 2022										11,427	11,503	11,511
Dez 2022											11,547	11,536
Jan 2023												11,524

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	15.02.2022	15.02.2023	Feb 2022	Jan 2023	11,502
Beispiel 2	06.08.2022	21.11.2022	Aug 2022	Okt 2022	11,513
Beispiel 3	22.12.2022	31.01.2023	Dez 2022	Dez 2022	11,547

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520
Beispiel 2	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,513