

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,507	11,507	11,507	11,507	11,507	11,508	11,509
Dez 2021		11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,501	11,502	11,502	11,501	11,503	11,504
Jan 2022			11,529	11,518	11,510	11,497	11,498	11,499	11,499	11,499	11,501	11,503
Feb 2022				11,503	11,497	11,481	11,483	11,486	11,486	11,486	11,490	11,493
Mrz 2022					11,489	11,466	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,489
Apr 2022						11,433	11,453	11,464	11,467	11,469	11,481	11,489
Mai 2022							11,513	11,522	11,517	11,513	11,523	11,523
Jun 2022								11,538	11,520	11,513	11,528	11,525
Jul 2022									11,497	11,497	11,524	11,523
Aug 2022										11,496	11,533	11,527
Sep 2022											11,549	11,532
Okt 2022												11,522

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	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,509
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,517
Beispiel 3	22.09.2022	31.10.2022	Sep 2022	Sep 2022	11,549

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,538
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,411	11,414	11,416	11,417	11,422	11,426
Dez 2021		11,304	11,379	11,420	11,433	11,433	11,438	11,441	11,442	11,443	11,448	11,451
Jan 2022			11,450	11,480	11,481	11,474	11,477	11,479	11,480	11,480	11,484	11,485
Feb 2022				11,519	11,502	11,486	11,489	11,492	11,492	11,492	11,496	11,496
Mrz 2022					11,482	11,464	11,472	11,478	11,479	11,480	11,487	11,488
Apr 2022						11,440	11,462	11,474	11,477	11,479	11,490	11,491
Mai 2022							11,517	11,527	11,521	11,516	11,526	11,516
Jun 2022								11,543	11,524	11,516	11,529	11,516
Jul 2022									11,500	11,497	11,525	11,511
Aug 2022										11,494	11,534	11,513
Sep 2022											11,551	11,516
Okt 2022												11,493

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	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,426
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521
Beispiel 3	22.09.2022	31.10.2022	Sep 2022	Sep 2022	11,551

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,410	11,412	11,413	11,414	11,418	11,422
Dez 2021		11,304	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,439	11,440	11,440	11,444	11,447
Jan 2022			11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482	11,483
Feb 2022				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495
Mrz 2022					11,483	11,465	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,485
Apr 2022						11,440	11,459	11,469	11,472	11,473	11,485	11,487
Mai 2022							11,513	11,524	11,519	11,515	11,525	11,515
Jun 2022								11,544	11,525	11,517	11,530	11,516
Jul 2022									11,500	11,497	11,525	11,511
Aug 2022										11,494	11,534	11,513
Sep 2022											11,549	11,515
Okt 2022												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	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,422
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519
Beispiel 3	22.09.2022	31.10.2022	Sep 2022	Sep 2022	11,549

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520