

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023
Jan 2023	11,492	11,493	11,490	11,488	11,491	11,489	11,490	11,490	11,492	11,494	11,497	11,494
Feb 2023		11,494	11,489	11,486	11,490	11,488	11,489	11,489	11,492	11,495	11,499	11,494
Mrz 2023			11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492	11,496	11,500	11,494
Apr 2023				11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506	11,497
Mai 2023					11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514	11,500
Jun 2023						11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498
Jul 2023							11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500
Aug 2023								11,504	11,538	11,524	11,518	11,500
Sep 2023									11,570	11,529	11,520	11,500
Okt 2023										11,516	11,515	11,496
Nov 2023											11,514	11,492
Dez 2023												11,475

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2023	15.01.2024	Jan 2023	Dez 2023	11,494
Beispiel 2	06.07.2023	21.10.2023	Jul 2023	Sep 2023	11,525
JVA 1	01.02.2023	21.12.2023	Jan 2023	Nov 2023	11,497
JVA 2	22.12.2023	31.01.2024	Dez 2023	Dez 2023	11,475

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2023	31.01.2023	Jan 2023	Jan 2023	11,492
Beispiel 2	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023
Jan 2023	11,523	11,487	11,485	11,484	11,481	11,480	11,479	11,480	11,484	11,484	11,482	11,479
Feb 2023		11,445	11,463	11,467	11,465	11,463	11,464	11,465	11,471	11,473	11,472	11,471
Mrz 2023			11,482	11,481	11,476	11,472	11,472	11,474	11,481	11,482	11,479	11,476
Apr 2023				11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480	11,482	11,479	11,474
Mai 2023					11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483	11,479	11,474
Jun 2023						11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476
Jul 2023							11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478
Aug 2023								11,495	11,537	11,508	11,489	11,479
Sep 2023									11,575	11,511	11,488	11,478
Okt 2023										11,487	11,477	11,471
Nov 2023											11,471	11,467
Dez 2023												11,463

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2023	15.01.2024	Jan 2023	Dez 2023	11,479
Beispiel 2	06.07.2023	21.10.2023	Jul 2023	Sep 2023	11,517
JVA 1	01.02.2023	21.12.2023	Jan 2023	Nov 2023	11,482
JVA 2	22.12.2023	31.01.2024	Dez 2023	Dez 2023	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2023	31.01.2023	Jan 2023	Jan 2023	11,523
Beispiel 2	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023
Jan 2023	11,524	11,488	11,486	11,484	11,482	11,481	11,480	11,481	11,484	11,484	11,482	11,479
Feb 2023		11,446	11,463	11,467	11,465	11,464	11,464	11,465	11,470	11,472	11,472	11,470
Mrz 2023			11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475
Apr 2023				11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474
Mai 2023					11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478	11,472
Jun 2023						11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475
Jul 2023							11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476
Aug 2023								11,494	11,537	11,505	11,486	11,476
Sep 2023									11,577	11,507	11,486	11,476
Okt 2023										11,487	11,477	11,470
Nov 2023											11,472	11,467
Dez 2023												11,463

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2023	15.01.2024	Jan 2023	Dez 2023	11,479
Beispiel 2	06.07.2023	21.10.2023	Jul 2023	Sep 2023	11,518
JVA 1	01.02.2023	21.12.2023	Jan 2023	Nov 2023	11,482
JVA 2	22.12.2023	31.01.2024	Dez 2023	Dez 2023	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.01.2023	31.01.2023	Jan 2023	Jan 2023	11,524
Beispiel 2	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479