Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024
Sep 2023	11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483	11,480	11,480	11,481	11,484	11,486
Okt 2023		11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481	11,478	11,479	11,480	11,482	11,484
Nov 2023			11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475	11,476	11,477	11,480	11,482
Dez 2023				11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469	11,471	11,474	11,477
Jan 2024					11,489	11,484	11,469	11,465	11,468	11,470	11,474	11,477
Feb 2024						11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467	11,471
Mrz 2024							11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469
Apr 2024								11,443	11,461	11,470	11,486	11,496
Mai 2024									11,500	11,506	11,531	11,542
Jun 2024										11,515	11,561	11,573
Jul 2024											11,626	11,618
Aug 2024												11,608

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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.09.2023	15.09.2024	Sep 2023	Aug 2024	11,486	Beispiel 1	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,570
Beispiel 2	06.03.2024	21.06.2024	Mrz 2024	Mai 2024	11,445	Beispiel 2	01.12.2023	31.12.2023	Dez 2023	Dez 2023	11,475
Reisniel 3	22 07 2024	31 08 2024	Jul 2024	Jul 2024	11 626	•					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024
Sep 2023	11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457	11,456	11,458	11,459	11,462	11,465
Okt 2023		11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453	11,453	11,455	11,456	11,459	11,462
Nov 2023			11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,454	11,457	11,460
Dez 2023				11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449	11,451	11,455	11,458
Jan 2024					11,448	11,444	11,439	11,441	11,445	11,447	11,453	11,457
Feb 2024						11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455	11,461
Mrz 2024							11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471
Apr 2024								11,449	11,462	11,469	11,484	11,495
Mai 2024									11,487	11,492	11,515	11,530
Jun 2024										11,501	11,541	11,559
Jul 2024											11,598	11,603
Aug 2024												11,608

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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.09.2023	15.09.2024	Sep 2023	Aug 2024	11,465	Beispiel 1	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,575
Beispiel 2	06.03.2024	21.06.2024	Mrz 2024	Mai 2024	11,446	Beispiel 2	01.12.2023	31.12.2023	Dez 2023	Dez 2023	11,463
Reisniel 3	22 07 2024	31 08 2024	Jul 2024	Jul 2024	11 598	•					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024
Sep 2023	11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456	11,455	11,457	11,458	11,460	11,462
Okt 2023		11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453	11,453	11,454	11,455	11,458	11,460
Nov 2023			11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,453	11,456	11,458
Dez 2023				11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448	11,450	11,453	11,456
Jan 2024					11,448	11,444	11,439	11,441	11,444	11,446	11,450	11,454
Feb 2024						11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452	11,457
Mrz 2024							11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465
Apr 2024								11,450	11,462	11,468	11,481	11,490
Mai 2024									11,488	11,492	11,514	11,527
Jun 2024										11,500	11,539	11,557
Jul 2024											11,598	11,603
Aug 2024												11,609

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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		brechnungszeitspanne Zeile Spalte Ergebnis				Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.09.2023	15.09.2024	Sep 2023	Aug 2024	11,462	Beispiel 1	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,577
Beispiel 2	06.03.2024	21.06.2024	Mrz 2024	Mai 2024	11,445	Beispiel 2	01.12.2023	31.12.2023	Dez 2023	Dez 2023	11,463
Beispiel 3	22.07.2024	31.08.2024	Jul 2024	Jul 2024	11,598						