Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024
Jun 2023	11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492	11,483	11,480	11,480
Jul 2023		11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480	11,481
Aug 2023			11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480	11,481
Sep 2023				11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483	11,480	11,480
Okt 2023					11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481	11,478	11,479
Nov 2023						11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475	11,476
Dez 2023							11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469
Jan 2024								11,489	11,484	11,469	11,465	11,468
Feb 2024									11,477	11,453	11,451	11,456
Mrz 2024										11,427	11,434	11,445
Apr 2024											11,443	11,461
Mai 2024												11,500

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		gszeitspanne Zeile		Spalte Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.06.2023	15.06.2024	Jun 2023	Mai 2024	11,480	Beispiel 1	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,437
Beispiel 2	06.12.2023	21.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,481	Beispiel 2	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,570
Beispiel 3	22 04 2024	31 05 2024	Apr 2024	Apr 2024	11 443	•					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024
Jun 2023	11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476	11,468	11,463	11,458	11,457	11,459
Jul 2023		11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478	11,469	11,464	11,459	11,458	11,459
Aug 2023			11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458	11,457	11,459
Sep 2023				11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457	11,456	11,458
Okt 2023					11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453	11,453	11,455
Nov 2023						11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452
Dez 2023							11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449
Jan 2024								11,448	11,444	11,439	11,441	11,445
Feb 2024									11,437	11,432	11,436	11,443
Mrz 2024										11,426	11,436	11,446
Apr 2024											11,449	11,462
Mai 2024												11,487

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	15.06.2023	15.06.2024	Jun 2023	Mai 2024	11,459	Beispiel 1	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,430
Beispiel 2	06.12.2023	21.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,450	Beispiel 2	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,575
Reisniel 3	22 04 2024	31 05 2024	Anr 2024	Apr 2024	11 449	•					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024
Jun 2023	11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461	11,456	11,456	11,457
Jul 2023		11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467	11,462	11,457	11,456	11,458
Aug 2023			11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457	11,456	11,457
Sep 2023				11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456	11,455	11,457
Okt 2023					11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453	11,453	11,454
Nov 2023						11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452
Dez 2023							11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448
Jan 2024								11,448	11,444	11,439	11,441	11,444
Feb 2024									11,437	11,432	11,436	11,442
Mrz 2024										11,426	11,436	11,445
Apr 2024											11,450	11,462
Mai 2024												11,488

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		gszeitspanne Zeile		Zeile Spalte Ergebnis		Abrechnungszeitspanne			Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.06.2023	15.06.2024	Jun 2023	Mai 2024	11,457	Beispiel 1	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,428
Beispiel 2	06.12.2023	21.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,450	Beispiel 2	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,577
Reisniel 3	22 04 2024	31 05 2024	Apr 2024	Apr 2024	11 450	•					