

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022
Jul 2021	11,327	11,305	11,362	11,473	11,503	11,505	11,512	11,510	11,508	11,501	11,501	11,502
Aug 2021		11,286	11,375	11,494	11,516	11,514	11,518	11,515	11,512	11,505	11,505	11,506
Sep 2021			11,446	11,537	11,538	11,527	11,528	11,523	11,518	11,510	11,511	11,511
Okt 2021				11,570	11,550	11,533	11,532	11,526	11,521	11,513	11,513	11,513
Nov 2021					11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,507	11,507	11,507
Dez 2021						11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,501	11,502
Jan 2022							11,529	11,518	11,510	11,497	11,498	11,499
Feb 2022								11,503	11,497	11,481	11,483	11,486
Mrz 2022									11,489	11,466	11,471	11,476
Apr 2022										11,433	11,453	11,464
Mai 2022											11,513	11,522
Jun 2022												11,538

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	15.07.2021	16.07.2022	Jul 2021	Jun 2022	11,502
Beispiel 2	06.01.2022	21.04.2022	Jan 2022	Mrz 2022	11,510
Beispiel 3	22.05.2022	30.06.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,513

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2021	31.07.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,327
Beispiel 2	01.10.2021	31.10.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,570

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022
Jul 2021	11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318	11,353	11,381	11,395	11,399	11,403	11,406
Aug 2021		11,289	11,275	11,383	11,331	11,321	11,357	11,386	11,399	11,402	11,407	11,409
Sep 2021			11,264	11,404	11,335	11,324	11,360	11,389	11,402	11,406	11,410	11,413
Okt 2021				11,462	11,347	11,329	11,366	11,396	11,408	11,412	11,416	11,418
Nov 2021					11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,411	11,414
Dez 2021						11,304	11,379	11,420	11,433	11,433	11,438	11,441
Jan 2022							11,450	11,480	11,481	11,474	11,477	11,479
Feb 2022								11,519	11,502	11,486	11,489	11,492
Mrz 2022									11,482	11,464	11,472	11,478
Apr 2022										11,440	11,462	11,474
Mai 2022											11,517	11,527
Jun 2022												11,543

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	15.07.2021	16.07.2022	Jul 2021	Jun 2022	11,406
Beispiel 2	06.01.2022	21.04.2022	Jan 2022	Mrz 2022	11,481
Beispiel 3	22.05.2022	30.06.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,517

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2021	31.07.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,257
Beispiel 2	01.10.2021	31.10.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,462

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022
Jul 2021	11,256	11,275	11,270	11,374	11,328	11,319	11,355	11,384	11,397	11,401	11,404	11,406
Aug 2021		11,290	11,275	11,391	11,333	11,322	11,358	11,387	11,400	11,404	11,407	11,409
Sep 2021			11,264	11,411	11,337	11,324	11,361	11,390	11,403	11,407	11,410	11,412
Okt 2021				11,463	11,346	11,329	11,366	11,396	11,408	11,411	11,415	11,417
Nov 2021					11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,410	11,412
Dez 2021						11,304	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,439
Jan 2022							11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478
Feb 2022								11,520	11,503	11,487	11,489	11,491
Mrz 2022									11,483	11,465	11,471	11,476
Apr 2022										11,440	11,459	11,469
Mai 2022											11,513	11,524
Jun 2022												11,544

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	15.07.2021	16.07.2022	Jul 2021	Jun 2022	11,406
Beispiel 2	06.01.2022	21.04.2022	Jan 2022	Mrz 2022	11,481
Beispiel 3	22.05.2022	30.06.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,513

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2021	31.07.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,256
Beispiel 2	01.10.2021	31.10.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,463