

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022
Jun 2021	11,468	11,396	11,354	11,384	11,472	11,501	11,504	11,511	11,509	11,507	11,500	11,501
Jul 2021		11,327	11,305	11,362	11,473	11,503	11,505	11,512	11,510	11,508	11,501	11,501
Aug 2021			11,286	11,375	11,494	11,516	11,514	11,518	11,515	11,512	11,505	11,505
Sep 2021				11,446	11,537	11,538	11,527	11,528	11,523	11,518	11,510	11,511
Okt 2021					11,570	11,550	11,533	11,532	11,526	11,521	11,513	11,513
Nov 2021						11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,507	11,507
Dez 2021							11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,501
Jan 2022								11,529	11,518	11,510	11,497	11,498
Feb 2022									11,503	11,497	11,481	11,483
Mrz 2022										11,489	11,466	11,471
Apr 2022											11,433	11,453
Mai 2022												11,513

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	15.06.2021	15.06.2022	Jun 2021	Mai 2022	11,501
Beispiel 2	06.12.2021	21.03.2022	Dez 2021	Feb 2022	11,515
Beispiel 3	22.04.2022	31.05.2022	Apr 2022	Apr 2022	11,433

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,468
Beispiel 2	01.09.2021	30.09.2021	Sep 2021	Sep 2021	11,446

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022
Jun 2021	11,262	11,259	11,270	11,268	11,353	11,321	11,315	11,350	11,378	11,391	11,396	11,400
Jul 2021		11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318	11,353	11,381	11,395	11,399	11,403
Aug 2021			11,289	11,275	11,383	11,331	11,321	11,357	11,386	11,399	11,402	11,407
Sep 2021				11,264	11,404	11,335	11,324	11,360	11,389	11,402	11,406	11,410
Okt 2021					11,462	11,347	11,329	11,366	11,396	11,408	11,412	11,416
Nov 2021						11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,411
Dez 2021							11,304	11,379	11,420	11,433	11,433	11,438
Jan 2022								11,450	11,480	11,481	11,474	11,477
Feb 2022									11,519	11,502	11,486	11,489
Mrz 2022										11,482	11,464	11,472
Apr 2022											11,440	11,462
Mai 2022												11,517

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	15.06.2021	15.06.2022	Jun 2021	Mai 2022	11,400
Beispiel 2	06.12.2021	21.03.2022	Dez 2021	Feb 2022	11,420
Beispiel 3	22.04.2022	31.05.2022	Apr 2022	Apr 2022	11,440

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262
Beispiel 2	01.09.2021	30.09.2021	Sep 2021	Sep 2021	11,264

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022
Jun 2021	11,262	11,259	11,271	11,269	11,363	11,324	11,317	11,352	11,381	11,394	11,398	11,401
Jul 2021		11,256	11,275	11,270	11,374	11,328	11,319	11,355	11,384	11,397	11,401	11,404
Aug 2021			11,290	11,275	11,391	11,333	11,322	11,358	11,387	11,400	11,404	11,407
Sep 2021				11,264	11,411	11,337	11,324	11,361	11,390	11,403	11,407	11,410
Okt 2021					11,463	11,346	11,329	11,366	11,396	11,408	11,411	11,415
Nov 2021						11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,410
Dez 2021							11,304	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436
Jan 2022								11,449	11,480	11,481	11,474	11,476
Feb 2022									11,520	11,503	11,487	11,489
Mrz 2022										11,483	11,465	11,471
Apr 2022											11,440	11,459
Mai 2022												11,513

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	15.06.2021	15.06.2022	Jun 2021	Mai 2022	11,401
Beispiel 2	06.12.2021	21.03.2022	Dez 2021	Feb 2022	11,419
Beispiel 3	22.04.2022	31.05.2022	Apr 2022	Apr 2022	11,440

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262
Beispiel 2	01.09.2021	30.09.2021	Sep 2021	Sep 2021	11,264