

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Dez 2020	11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421	11,418	11,419	11,432	11,445
Jan 2021		11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441	11,437	11,432	11,433	11,447	11,460
Feb 2021			11,423	11,456	11,460	11,468	11,468	11,462	11,454	11,454	11,469	11,481
Mrz 2021				11,492	11,483	11,489	11,488	11,479	11,466	11,465	11,483	11,495
Apr 2021					11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,452	11,480	11,496
Mai 2021						11,508	11,500	11,470	11,438	11,439	11,483	11,502
Jun 2021							11,468	11,396	11,354	11,384	11,472	11,501
Jul 2021								11,327	11,305	11,362	11,473	11,503
Aug 2021									11,286	11,375	11,494	11,516
Sep 2021										11,446	11,537	11,538
Okt 2021											11,570	11,550
Nov 2021												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-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	15.12.2020	16.12.2021	Dez 2020	Nov 2021	11,445
Beispiel 2	06.06.2021	21.09.2021	Jun 2021	Aug 2021	11,354
Beispiel 3	22.10.2021	30.11.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,570

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2020	31.12.2020	Dez 2020	Dez 2020	11,351
Beispiel 2	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Dez 2020	11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281	11,280
Jan 2021		11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284	11,283
Feb 2021			11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290	11,288
Mrz 2021				11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,297	11,292
Apr 2021					11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,311	11,301
Mai 2021						11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,332	11,313
Jun 2021							11,262	11,259	11,270	11,268	11,353	11,321
Jul 2021								11,257	11,274	11,270	11,365	11,325
Aug 2021									11,289	11,275	11,383	11,331
Sep 2021										11,264	11,404	11,335
Okt 2021											11,462	11,347
Nov 2021												11,274

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	15.12.2020	16.12.2021	Dez 2020	Nov 2021	11,280
Beispiel 2	06.06.2021	21.09.2021	Jun 2021	Aug 2021	11,270
Beispiel 3	22.10.2021	30.11.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2020	31.12.2020	Dez 2020	Dez 2020	11,264
Beispiel 2	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021
Dez 2020	11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281	11,280
Jan 2021		11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284	11,283
Feb 2021			11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290	11,288
Mrz 2021				11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,293
Apr 2021					11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,303
Mai 2021						11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,337	11,315
Jun 2021							11,262	11,259	11,271	11,269	11,363	11,324
Jul 2021								11,256	11,275	11,270	11,374	11,328
Aug 2021									11,290	11,275	11,391	11,333
Sep 2021										11,264	11,411	11,337
Okt 2021											11,463	11,346
Nov 2021												11,274

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	15.12.2020	16.12.2021	Dez 2020	Nov 2021	11,280
Beispiel 2	06.06.2021	21.09.2021	Jun 2021	Aug 2021	11,271
Beispiel 3	22.10.2021	30.11.2021	Okt 2021	Okt 2021	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2020	31.12.2020	Dez 2020	Dez 2020	11,264
Beispiel 2	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256