

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021
Sep 2020	11,477	11,455	11,462	11,418	11,402	11,406	11,420	11,426	11,432	11,432	11,430	11,427
Okt 2020		11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,418	11,424	11,430	11,431	11,429	11,426
Nov 2020			11,469	11,402	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429	11,429	11,427	11,424
Dez 2020				11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421	11,418
Jan 2021					11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441	11,437	11,432
Feb 2021						11,423	11,456	11,460	11,468	11,468	11,462	11,454
Mrz 2021							11,492	11,483	11,489	11,488	11,479	11,466
Apr 2021								11,472	11,487	11,485	11,471	11,452
Mai 2021									11,508	11,500	11,470	11,438
Jun 2021										11,468	11,396	11,354
Jul 2021											11,327	11,305
Aug 2021												11,286

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	15.09.2020	15.09.2021	Sep 2020	Aug 2021	11,427
Beispiel 2	06.03.2021	21.06.2021	Mrz 2021	Mai 2021	11,489
Beispiel 3	22.07.2021	31.08.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,327

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,477
Beispiel 2	01.12.2020	31.12.2020	Dez 2020	Dez 2020	11,351

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021
Sep 2020	11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266	11,266
Okt 2020		11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265	11,265
Nov 2020			11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265
Dez 2020				11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264
Jan 2021					11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264
Feb 2021						11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264
Mrz 2021							11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264
Apr 2021								11,257	11,266	11,266	11,265	11,268
Mai 2021									11,279	11,275	11,272	11,275
Jun 2021										11,262	11,259	11,270
Jul 2021											11,257	11,274
Aug 2021												11,289

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	15.09.2020	15.09.2021	Sep 2020	Aug 2021	11,266
Beispiel 2	06.03.2021	21.06.2021	Mrz 2021	Mai 2021	11,262
Beispiel 3	22.07.2021	31.08.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,257

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293
Beispiel 2	01.12.2020	31.12.2020	Dez 2020	Dez 2020	11,264

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021
Sep 2020	11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266	11,266
Okt 2020		11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265	11,265
Nov 2020			11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265
Dez 2020				11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264
Jan 2021					11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264
Feb 2021						11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264
Mrz 2021							11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263
Apr 2021								11,257	11,266	11,266	11,265	11,267
Mai 2021									11,279	11,276	11,272	11,275
Jun 2021										11,262	11,259	11,271
Jul 2021											11,256	11,275
Aug 2021												11,290

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	15.09.2020	15.09.2021	Sep 2020	Aug 2021	11,266
Beispiel 2	06.03.2021	21.06.2021	Mrz 2021	Mai 2021	11,262
Beispiel 3	22.07.2021	31.08.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,256

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293
Beispiel 2	01.12.2020	31.12.2020	Dez 2020	Dez 2020	11,264