

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021
Jul 2020	11,448	11,435	11,455	11,451	11,459	11,419	11,404	11,408	11,420	11,426	11,432	11,432
Aug 2020		11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432	11,432
Sep 2020			11,477	11,455	11,462	11,418	11,402	11,406	11,420	11,426	11,432	11,432
Okt 2020				11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,418	11,424	11,430	11,431
Nov 2020					11,469	11,402	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429	11,429
Dez 2020						11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,424
Jan 2021							11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441
Feb 2021								11,423	11,456	11,460	11,468	11,468
Mrz 2021									11,492	11,483	11,489	11,488
Apr 2021										11,472	11,487	11,485
Mai 2021											11,508	11,500
Jun 2021												11,468

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	15.07.2020	16.07.2021	Jul 2020	Jun 2021	11,432
Beispiel 2	06.01.2021	21.04.2021	Jan 2021	Mrz 2021	11,421
Beispiel 3	22.05.2021	30.06.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,508

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2020	31.07.2020	Jul 2020	Jul 2020	11,448
Beispiel 2	01.10.2020	31.10.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,448

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021
Jul 2020	11,350	11,344	11,320	11,293	11,284	11,277	11,273	11,272	11,269	11,268	11,269	11,269
Aug 2020		11,336	11,308	11,285	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267
Sep 2020			11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266
Okt 2020				11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265
Nov 2020					11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264
Dez 2020						11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263
Jan 2021							11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263
Feb 2021								11,266	11,261	11,260	11,263	11,263
Mrz 2021									11,256	11,256	11,262	11,262
Apr 2021										11,257	11,266	11,266
Mai 2021											11,279	11,275
Jun 2021												11,262

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	15.07.2020	16.07.2021	Jul 2020	Jun 2021	11,269
Beispiel 2	06.01.2021	21.04.2021	Jan 2021	Mrz 2021	11,262
Beispiel 3	22.05.2021	30.06.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2020	31.07.2020	Jul 2020	Jul 2020	11,350
Beispiel 2	01.10.2020	31.10.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021
Jul 2020	11,350	11,343	11,318	11,290	11,282	11,275	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268	11,268
Aug 2020		11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267
Sep 2020			11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266
Okt 2020				11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265
Nov 2020					11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264
Dez 2020						11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263
Jan 2021							11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263
Feb 2021								11,266	11,261	11,260	11,263	11,263
Mrz 2021									11,256	11,256	11,262	11,262
Apr 2021										11,257	11,266	11,266
Mai 2021											11,279	11,276
Jun 2021												11,262

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	15.07.2020	16.07.2021	Jul 2020	Jun 2021	11,268
Beispiel 2	06.01.2021	21.04.2021	Jan 2021	Mrz 2021	11,262
Beispiel 3	22.05.2021	30.06.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2020	31.07.2020	Jul 2020	Jul 2020	11,350
Beispiel 2	01.10.2020	31.10.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,271