

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,482	11,467	11,454	11,462	11,455	11,461	11,423	11,407	11,410	11,422	11,427	11,433
Jul 2020		11,448	11,435	11,455	11,451	11,459	11,419	11,404	11,408	11,420	11,426	11,432
Aug 2020			11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432
Sep 2020				11,477	11,455	11,462	11,418	11,402	11,406	11,420	11,426	11,432
Okt 2020					11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,418	11,424	11,430
Nov 2020						11,469	11,402	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429
Dez 2020							11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423
Jan 2021								11,369	11,393	11,421	11,431	11,440
Feb 2021									11,423	11,456	11,460	11,468
Mrz 2021										11,492	11,483	11,489
Apr 2021											11,472	11,487
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,433
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,380
Beispiel 3	22.04.2021	31.05.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,472

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,482
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281	11,276	11,274	11,272	11,270	11,271
Jul 2020		11,350	11,344	11,320	11,293	11,284	11,277	11,273	11,272	11,269	11,268	11,269
Aug 2020			11,336	11,308	11,285	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,271
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264
Beispiel 3	22.04.2021	31.05.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,257

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,273	11,270	11,269	11,270
Jul 2020		11,350	11,343	11,318	11,290	11,282	11,275	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264
Beispiel 3	22.04.2021	31.05.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,257

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293