

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022
Feb 2021	11,423	11,456	11,460	11,468	11,468	11,462	11,454	11,454	11,469	11,481	11,486	11,493
Mrz 2021		11,492	11,483	11,489	11,488	11,479	11,466	11,465	11,483	11,495	11,498	11,504
Apr 2021			11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,452	11,480	11,496	11,499	11,506
Mai 2021				11,508	11,500	11,470	11,438	11,439	11,483	11,502	11,504	11,510
Jun 2021					11,468	11,396	11,354	11,384	11,472	11,501	11,504	11,511
Jul 2021						11,327	11,305	11,362	11,473	11,503	11,505	11,512
Aug 2021							11,286	11,375	11,494	11,516	11,514	11,518
Sep 2021								11,446	11,537	11,538	11,527	11,528
Okt 2021									11,570	11,550	11,533	11,532
Nov 2021										11,538	11,523	11,525
Dez 2021											11,510	11,520
Jan 2022												11,529

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	15.02.2021	15.02.2022	Feb 2021	Jan 2022	11,493
Beispiel 2	06.08.2021	21.11.2021	Aug 2021	Okt 2021	11,494
Beispiel 3	22.12.2021	31.01.2022	Dez 2021	Dez 2021	11,510

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,423
Beispiel 2	01.05.2021	31.05.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,508

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022
Feb 2021	11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290	11,288	11,290	11,314
Mrz 2021		11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,297	11,292	11,295	11,321
Apr 2021			11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,311	11,301	11,302	11,331
Mai 2021				11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,332	11,313	11,310	11,342
Jun 2021					11,262	11,259	11,270	11,268	11,353	11,321	11,315	11,350
Jul 2021						11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318	11,353
Aug 2021							11,289	11,275	11,383	11,331	11,321	11,357
Sep 2021								11,264	11,404	11,335	11,324	11,360
Okt 2021									11,462	11,347	11,329	11,366
Nov 2021										11,274	11,290	11,348
Dez 2021											11,304	11,379
Jan 2022												11,450

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	15.02.2021	15.02.2022	Feb 2021	Jan 2022	11,314
Beispiel 2	06.08.2021	21.11.2021	Aug 2021	Okt 2021	11,383
Beispiel 3	22.12.2021	31.01.2022	Dez 2021	Dez 2021	11,304

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266
Beispiel 2	01.05.2021	31.05.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,279

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022
Feb 2021	11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290	11,288	11,290	11,315
Mrz 2021		11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,293	11,295	11,322
Apr 2021			11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,303	11,303	11,333
Mai 2021				11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,337	11,315	11,312	11,344
Jun 2021					11,262	11,259	11,271	11,269	11,363	11,324	11,317	11,352
Jul 2021						11,256	11,275	11,270	11,374	11,328	11,319	11,355
Aug 2021							11,290	11,275	11,391	11,333	11,322	11,358
Sep 2021								11,264	11,411	11,337	11,324	11,361
Okt 2021									11,463	11,346	11,329	11,366
Nov 2021										11,274	11,290	11,348
Dez 2021											11,304	11,379
Jan 2022												11,449

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	15.02.2021	15.02.2022	Feb 2021	Jan 2022	11,315
Beispiel 2	06.08.2021	21.11.2021	Aug 2021	Okt 2021	11,391
Beispiel 3	22.12.2021	31.01.2022	Dez 2021	Dez 2021	11,304

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266
Beispiel 2	01.05.2021	31.05.2021	Mai 2021	Mai 2021	11,279