

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022
Apr 2021	11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,452	11,480	11,496	11,499	11,506	11,505	11,503
Mai 2021		11,508	11,500	11,470	11,438	11,439	11,483	11,502	11,504	11,510	11,509	11,507
Jun 2021			11,468	11,396	11,354	11,384	11,472	11,501	11,504	11,511	11,509	11,507
Jul 2021				11,327	11,305	11,362	11,473	11,503	11,505	11,512	11,510	11,508
Aug 2021					11,286	11,375	11,494	11,516	11,514	11,518	11,515	11,512
Sep 2021						11,446	11,537	11,538	11,527	11,528	11,523	11,518
Okt 2021							11,570	11,550	11,533	11,532	11,526	11,521
Nov 2021								11,538	11,523	11,525	11,520	11,515
Dez 2021									11,510	11,520	11,515	11,510
Jan 2022										11,529	11,518	11,510
Feb 2022											11,503	11,497
Mrz 2022												11,489

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	15.04.2021	15.04.2022	Apr 2021	Mrz 2022	11,503
Beispiel 2	06.10.2021	21.01.2022	Okt 2021	Dez 2021	11,533
Beispiel 3	22.02.2022	31.03.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.04.2021	30.04.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,472
Beispiel 2	01.07.2021	31.07.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,327

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022
Apr 2021	11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,311	11,301	11,302	11,331	11,357	11,370
Mai 2021		11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,332	11,313	11,310	11,342	11,369	11,382
Jun 2021			11,262	11,259	11,270	11,268	11,353	11,321	11,315	11,350	11,378	11,391
Jul 2021				11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318	11,353	11,381	11,395
Aug 2021					11,289	11,275	11,383	11,331	11,321	11,357	11,386	11,399
Sep 2021						11,264	11,404	11,335	11,324	11,360	11,389	11,402
Okt 2021							11,462	11,347	11,329	11,366	11,396	11,408
Nov 2021								11,274	11,290	11,348	11,386	11,402
Dez 2021									11,304	11,379	11,420	11,433
Jan 2022										11,450	11,480	11,481
Feb 2022											11,519	11,502
Mrz 2022												11,482

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 / m³
Beispiel 1	15.04.2021	15.04.2022	Apr 2021	Mrz 2022	11,370
Beispiel 2	06.10.2021	21.01.2022	Okt 2021	Dez 2021	11,329
Beispiel 3	22.02.2022	31.03.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	01.04.2021	30.04.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,257
Beispiel 2	01.07.2021	31.07.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,257

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022
Apr 2021	11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,303	11,303	11,333	11,359	11,373
Mai 2021		11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,337	11,315	11,312	11,344	11,372	11,385
Jun 2021			11,262	11,259	11,271	11,269	11,363	11,324	11,317	11,352	11,381	11,394
Jul 2021				11,256	11,275	11,270	11,374	11,328	11,319	11,355	11,384	11,397
Aug 2021					11,290	11,275	11,391	11,333	11,322	11,358	11,387	11,400
Sep 2021						11,264	11,411	11,337	11,324	11,361	11,390	11,403
Okt 2021							11,463	11,346	11,329	11,366	11,396	11,408
Nov 2021								11,274	11,290	11,348	11,386	11,402
Dez 2021									11,304	11,379	11,419	11,432
Jan 2022										11,449	11,480	11,481
Feb 2022											11,520	11,503
Mrz 2022												11,483

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	15.04.2021	15.04.2022	Apr 2021	Mrz 2022	11,373
Beispiel 2	06.10.2021	21.01.2022	Okt 2021	Dez 2021	11,329
Beispiel 3	22.02.2022	31.03.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.04.2021	30.04.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,257
Beispiel 2	01.07.2021	31.07.2021	Jul 2021	Jul 2021	11,256