

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,492	11,483	11,489	11,488	11,479	11,466	11,465	11,483	11,495	11,498	11,504	11,504
Apr 2021		11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,452	11,480	11,496	11,499	11,506	11,505
Mai 2021			11,508	11,500	11,470	11,438	11,439	11,483	11,502	11,504	11,510	11,509
Jun 2021				11,468	11,396	11,354	11,384	11,472	11,501	11,504	11,511	11,509
Jul 2021					11,327	11,305	11,362	11,473	11,503	11,505	11,512	11,510
Aug 2021						11,286	11,375	11,494	11,516	11,514	11,518	11,515
Sep 2021							11,446	11,537	11,538	11,527	11,528	11,523
Okt 2021								11,570	11,550	11,533	11,532	11,526
Nov 2021									11,538	11,523	11,525	11,520
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,529	11,518
Feb 2022												11,503

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,504
<b>Beispiel 2</b>	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,538
<b>Beispiel 3</b>	22.01.2022	28.02.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,529

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,492
<b>Beispiel 2</b>	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,468

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
<b>Mrz 2021</b>	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,297	11,292	11,295	11,321	11,345
<b>Apr 2021</b>		11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,311	11,301	11,302	11,331	11,357
<b>Mai 2021</b>			11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,332	11,313	11,310	11,342	11,369
<b>Jun 2021</b>				11,262	11,259	11,270	11,268	11,353	11,321	11,315	11,350	11,378
<b>Jul 2021</b>					11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318	11,353	11,381
<b>Aug 2021</b>						11,289	11,275	11,383	11,331	11,321	11,357	11,386
<b>Sep 2021</b>							11,264	11,404	11,335	11,324	11,360	11,389
<b>Okt 2021</b>								11,462	11,347	11,329	11,366	11,396
<b>Nov 2021</b>									11,274	11,290	11,348	11,386
<b>Dez 2021</b>										11,304	11,379	11,420
<b>Jan 2022</b>											11,450	11,480
<b>Feb 2022</b>												11,519

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,345
<b>Beispiel 2</b>	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335
<b>Beispiel 3</b>	22.01.2022	28.02.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,450

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
<b>Beispiel 2</b>	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
<b>Mrz 2021</b>	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,293	11,295	11,322	11,346
<b>Apr 2021</b>		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,303	11,303	11,333	11,359
<b>Mai 2021</b>			11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,337	11,315	11,312	11,344	11,372
<b>Jun 2021</b>				11,262	11,259	11,271	11,269	11,363	11,324	11,317	11,352	11,381
<b>Jul 2021</b>					11,256	11,275	11,270	11,374	11,328	11,319	11,355	11,384
<b>Aug 2021</b>						11,290	11,275	11,391	11,333	11,322	11,358	11,387
<b>Sep 2021</b>							11,264	11,411	11,337	11,324	11,361	11,390
<b>Okt 2021</b>								11,463	11,346	11,329	11,366	11,396
<b>Nov 2021</b>									11,274	11,290	11,348	11,386
<b>Dez 2021</b>										11,304	11,379	11,419
<b>Jan 2022</b>											11,449	11,480
<b>Feb 2022</b>												11,520

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,346
<b>Beispiel 2</b>	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,337
<b>Beispiel 3</b>	22.01.2022	28.02.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,449

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
<b>Beispiel 2</b>	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262