

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021
<b>Okt 2020</b>	11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,418	11,424	11,430	11,431	11,429	11,426	11,426
<b>Nov 2020</b>		11,469	11,402	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429	11,429	11,427	11,424	11,424
<b>Dez 2020</b>			11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421	11,418	11,419
<b>Jan 2021</b>				11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441	11,437	11,432	11,433
<b>Feb 2021</b>					11,423	11,456	11,460	11,468	11,468	11,462	11,454	11,454
<b>Mrz 2021</b>						11,492	11,483	11,489	11,488	11,479	11,466	11,465
<b>Apr 2021</b>							11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,452
<b>Mai 2021</b>								11,508	11,500	11,470	11,438	11,439
<b>Jun 2021</b>									11,468	11,396	11,354	11,384
<b>Jul 2021</b>										11,327	11,305	11,362
<b>Aug 2021</b>											11,286	11,375
<b>Sep 2021</b>												11,446

### 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>	15.10.2020	16.10.2021	Okt 2020	Sep 2021	11,426
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2021	21.07.2021	Apr 2021	Jun 2021	11,485
<b>Beispiel 3</b>	22.08.2021	30.09.2021	Aug 2021	Aug 2021	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2020	31.10.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,448
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2021	31.01.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,369

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021
<b>Okt 2020</b>	11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265	11,265	11,265
<b>Nov 2020</b>		11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265
<b>Dez 2020</b>			11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264
<b>Jan 2021</b>				11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264
<b>Feb 2021</b>					11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264
<b>Mrz 2021</b>						11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264
<b>Apr 2021</b>							11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267
<b>Mai 2021</b>								11,279	11,275	11,272	11,275	11,273
<b>Jun 2021</b>									11,262	11,259	11,270	11,268
<b>Jul 2021</b>										11,257	11,274	11,270
<b>Aug 2021</b>											11,289	11,275
<b>Sep 2021</b>												11,264

### 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>	15.10.2020	16.10.2021	Okt 2020	Sep 2021	11,265
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2021	21.07.2021	Apr 2021	Jun 2021	11,266
<b>Beispiel 3</b>	22.08.2021	30.09.2021	Aug 2021	Aug 2021	11,289

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2020	31.10.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2021	31.01.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,263

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021
<b>Okt 2020</b>	11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265	11,265	11,265
<b>Nov 2020</b>		11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265
<b>Dez 2020</b>			11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264
<b>Jan 2021</b>				11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264
<b>Feb 2021</b>					11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264
<b>Mrz 2021</b>						11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263
<b>Apr 2021</b>							11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267
<b>Mai 2021</b>								11,279	11,276	11,272	11,275	11,273
<b>Jun 2021</b>									11,262	11,259	11,271	11,269
<b>Jul 2021</b>										11,256	11,275	11,270
<b>Aug 2021</b>											11,290	11,275
<b>Sep 2021</b>												11,264

### 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>	15.10.2020	16.10.2021	Okt 2020	Sep 2021	11,265
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2021	21.07.2021	Apr 2021	Jun 2021	11,266
<b>Beispiel 3</b>	22.08.2021	30.09.2021	Aug 2021	Aug 2021	11,290

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2020	31.10.2020	Okt 2020	Okt 2020	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2021	31.01.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,263