

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023
<b>Mai 2022</b>	11,513	11,522	11,517	11,513	11,523	11,523	11,530	11,544	11,530	11,523	11,517	11,513
<b>Jun 2022</b>		11,538	11,520	11,513	11,528	11,525	11,532	11,546	11,531	11,523	11,517	11,513
<b>Jul 2022</b>			11,497	11,497	11,524	11,523	11,531	11,547	11,530	11,523	11,517	11,513
<b>Aug 2022</b>				11,496	11,533	11,527	11,534	11,549	11,531	11,523	11,517	11,513
<b>Sep 2022</b>					11,549	11,532	11,537	11,551	11,532	11,524	11,517	11,513
<b>Okt 2022</b>						11,522	11,534	11,551	11,531	11,523	11,516	11,512
<b>Nov 2022</b>							11,541	11,557	11,532	11,523	11,515	11,511
<b>Dez 2022</b>								11,566	11,530	11,519	11,511	11,507
<b>Jan 2023</b>									11,492	11,493	11,490	11,488
<b>Feb 2023</b>										11,494	11,489	11,486
<b>Mrz 2023</b>											11,483	11,482
<b>Apr 2023</b>												11,480

### 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>	15.05.2022	16.05.2023	Mai 2022	Apr 2023	11,513
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2022	21.02.2023	Nov 2022	Jan 2023	11,532
<b>Beispiel 3</b>	22.03.2023	30.04.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,483

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,513
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2022	31.08.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,496

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023
<b>Mai 2022</b>	11,517	11,527	11,521	11,516	11,526	11,516	11,486	11,507	11,511	11,499	11,497	11,495
<b>Jun 2022</b>		11,543	11,524	11,516	11,529	11,516	11,481	11,506	11,511	11,498	11,496	11,494
<b>Jul 2022</b>			11,500	11,497	11,525	11,511	11,475	11,504	11,509	11,497	11,494	11,493
<b>Aug 2022</b>				11,494	11,534	11,513	11,473	11,504	11,510	11,496	11,494	11,493
<b>Sep 2022</b>					11,551	11,516	11,471	11,505	11,510	11,497	11,494	11,493
<b>Okt 2022</b>						11,493	11,452	11,499	11,507	11,493	11,491	11,490
<b>Nov 2022</b>							11,427	11,500	11,509	11,493	11,491	11,490
<b>Dez 2022</b>								11,546	11,535	11,508	11,502	11,499
<b>Jan 2023</b>									11,523	11,487	11,485	11,484
<b>Feb 2023</b>										11,445	11,463	11,467
<b>Mrz 2023</b>											11,482	11,481
<b>Apr 2023</b>												11,479

### 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>	15.05.2022	16.05.2023	Mai 2022	Apr 2023	11,495
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2022	21.02.2023	Nov 2022	Jan 2023	11,509
<b>Beispiel 3</b>	22.03.2023	30.04.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,482

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,517
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2022	31.08.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,494

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022	Jan 2023	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023
<b>Mai 2022</b>	11,513	11,524	11,519	11,515	11,525	11,515	11,482	11,508	11,512	11,499	11,497	11,495
<b>Jun 2022</b>		11,544	11,525	11,517	11,530	11,516	11,477	11,507	11,512	11,499	11,496	11,494
<b>Jul 2022</b>			11,500	11,497	11,525	11,511	11,471	11,505	11,511	11,497	11,495	11,493
<b>Aug 2022</b>				11,494	11,534	11,513	11,469	11,506	11,511	11,497	11,495	11,493
<b>Sep 2022</b>					11,549	11,515	11,468	11,506	11,512	11,497	11,495	11,493
<b>Okt 2022</b>						11,495	11,451	11,502	11,509	11,495	11,492	11,491
<b>Nov 2022</b>							11,427	11,503	11,511	11,495	11,492	11,491
<b>Dez 2022</b>								11,547	11,536	11,509	11,503	11,500
<b>Jan 2023</b>									11,524	11,488	11,486	11,484
<b>Feb 2023</b>										11,446	11,463	11,467
<b>Mrz 2023</b>											11,481	11,480
<b>Apr 2023</b>												11,479

### 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>	15.05.2022	16.05.2023	Mai 2022	Apr 2023	11,495
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2022	21.02.2023	Nov 2022	Jan 2023	11,511
<b>Beispiel 3</b>	22.03.2023	30.04.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,481

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2022	31.05.2022	Mai 2022	Mai 2022	11,513
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2022	31.08.2022	Aug 2022	Aug 2022	11,494