

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,443	11,441
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448	11,445
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458	11,456	11,455	11,455	11,450
Feb 2019				11,438	11,448	11,478	11,486	11,486	11,483	11,480	11,478	11,468
Mrz 2019					11,460	11,505	11,511	11,510	11,504	11,498	11,494	11,478
Apr 2019						11,573	11,554	11,547	11,535	11,522	11,513	11,486
Mai 2019							11,529	11,520	11,502	11,485	11,479	11,454
Jun 2019								11,489	11,451	11,430	11,441	11,425
Jul 2019									11,405	11,396	11,428	11,416
Aug 2019										11,388	11,435	11,417
Sep 2019											11,458	11,422
Okt 2019												11,406

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,441
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,502
Beispiel 3	22.09.2019	31.10.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,458

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,410
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,305	11,322	11,326	11,326	11,324	11,322	11,318
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,333	11,338	11,337	11,335	11,332	11,326
Jan 2019			11,262	11,264	11,285	11,330	11,352	11,357	11,356	11,352	11,347	11,339
Feb 2019				11,267	11,302	11,367	11,393	11,398	11,394	11,388	11,378	11,364
Mrz 2019					11,342	11,435	11,458	11,461	11,451	11,438	11,420	11,394
Apr 2019						11,572	11,553	11,544	11,520	11,493	11,458	11,413
Mai 2019							11,529	11,519	11,480	11,444	11,402	11,360
Jun 2019								11,490	11,406	11,356	11,321	11,298
Jul 2019									11,307	11,281	11,272	11,269
Aug 2019										11,258	11,260	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,318
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,480
Beispiel 3	22.09.2019	31.10.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,304	11,320	11,323	11,323	11,322	11,320	11,316
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,331	11,335	11,334	11,333	11,330	11,325
Jan 2019			11,262	11,264	11,285	11,329	11,350	11,354	11,353	11,350	11,346	11,338
Feb 2019				11,267	11,302	11,366	11,390	11,394	11,392	11,387	11,379	11,364
Mrz 2019					11,342	11,435	11,457	11,459	11,451	11,442	11,425	11,398
Apr 2019						11,573	11,554	11,547	11,528	11,506	11,471	11,421
Mai 2019							11,529	11,521	11,488	11,456	11,411	11,362
Jun 2019								11,490	11,407	11,359	11,319	11,294
Jul 2019									11,307	11,282	11,272	11,269
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,316
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,488
Beispiel 3	22.09.2019	31.10.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267