

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019
Aug 2018	11,465	11,452	11,433	11,421	11,421	11,412	11,417	11,423	11,437	11,442	11,443	11,443
Sep 2018		11,445	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,442	11,443	11,442
Okt 2018			11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442	11,443	11,442
Nov 2018				11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444
Dez 2018					11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449
Jan 2019						11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458	11,456
Feb 2019							11,438	11,448	11,478	11,486	11,486	11,483
Mrz 2019								11,460	11,505	11,511	11,510	11,504
Apr 2019									11,573	11,554	11,547	11,535
Mai 2019										11,529	11,520	11,502
Jun 2019											11,489	11,451
Jul 2019												11,405

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 ³
Beispiel 1	15.08.2018	15.08.2019	Aug 2018	Jul 2019	11,443
Beispiel 2	06.02.2019	21.05.2019	Feb 2019	Apr 2019	11,478
Beispiel 3	22.06.2019	31.07.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,489

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,465
Beispiel 2	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019
Aug 2018	11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,273	11,299	11,314	11,318	11,318
Sep 2018		11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299	11,315	11,319	11,319
Okt 2018			11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,301	11,317	11,321	11,320
Nov 2018				11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,305	11,322	11,326	11,326
Dez 2018					11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,333	11,338	11,337
Jan 2019						11,262	11,264	11,285	11,330	11,352	11,357	11,356
Feb 2019							11,267	11,302	11,367	11,393	11,398	11,394
Mrz 2019								11,342	11,435	11,458	11,461	11,451
Apr 2019									11,572	11,553	11,544	11,520
Mai 2019										11,529	11,519	11,480
Jun 2019											11,490	11,406
Jul 2019												11,307

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	15.08.2018	15.08.2019	Aug 2018	Jul 2019	11,318
Beispiel 2	06.02.2019	21.05.2019	Feb 2019	Apr 2019	11,367
Beispiel 3	22.06.2019	31.07.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,490

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292
Beispiel 2	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019
Aug 2018	11,292	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,273	11,299	11,314	11,317	11,317
Sep 2018		11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299	11,314	11,317	11,317
Okt 2018			11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,300	11,315	11,318	11,318
Nov 2018				11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,304	11,320	11,323	11,323
Dez 2018					11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,331	11,335	11,334
Jan 2019						11,262	11,264	11,285	11,329	11,350	11,354	11,353
Feb 2019							11,267	11,302	11,366	11,390	11,394	11,392
Mrz 2019								11,342	11,435	11,457	11,459	11,451
Apr 2019									11,573	11,554	11,547	11,528
Mai 2019										11,529	11,521	11,488
Jun 2019											11,490	11,407
Jul 2019												11,307

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	15.08.2018	15.08.2019	Aug 2018	Jul 2019	11,317
Beispiel 2	06.02.2019	21.05.2019	Feb 2019	Apr 2019	11,366
Beispiel 3	22.06.2019	31.07.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,490

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292
Beispiel 2	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251