

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,367	11,403	11,424	11,432	11,427	11,419	11,419	11,412	11,417	11,423	11,435	11,441
Jul 2018		11,448	11,457	11,451	11,434	11,423	11,422	11,413	11,418	11,424	11,437	11,442
Aug 2018			11,465	11,452	11,433	11,421	11,421	11,412	11,417	11,423	11,437	11,442
Sep 2018				11,445	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,442
Okt 2018					11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442
Nov 2018						11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,448	11,457
Feb 2019									11,438	11,448	11,478	11,486
Mrz 2019										11,460	11,505	11,511
Apr 2019											11,573	11,554
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,441
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415
Beispiel 3	22.04.2019	31.05.2019	Apr 2019	Apr 2019	11,573

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,367
Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,445

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis		von										
	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,293	11,285	11,273	11,264	11,263	11,263	11,263	11,274	11,299	11,314
Jul 2018		11,299	11,295	11,284	11,270	11,262	11,261	11,262	11,263	11,274	11,299	11,314
Aug 2018			11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,273	11,299	11,314
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299	11,315
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,301	11,317
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,305	11,322
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,333
Jan 2019								11,262	11,264	11,285	11,330	11,352
Feb 2019									11,267	11,302	11,367	11,393
Mrz 2019										11,342	11,435	11,458
Apr 2019											11,572	11,553
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,314
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263
Beispiel 3	22.04.2019	31.05.2019	Apr 2019	Apr 2019	11,572

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis		von										
	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,289	11,293	11,293	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,274	11,299	11,313
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,273	11,299	11,313
Aug 2018			11,292	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,273	11,299	11,314
Sep 2018				11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299	11,314
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,300	11,315
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,304	11,320
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,331
Jan 2019								11,262	11,264	11,285	11,329	11,350
Feb 2019									11,267	11,302	11,366	11,390
Mrz 2019										11,342	11,435	11,457
Apr 2019											11,573	11,554
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,313
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263
Beispiel 3	22.04.2019	31.05.2019	Apr 2019	Apr 2019	11,573

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,289
Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272