Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019
Jul 2018	11,448	11,457	11,451	11,434	11,423	11,422	11,413	11,418	11,424	11,437	11,442	11,443
Aug 2018		11,465	11,452	11,433	11,421	11,421	11,412	11,417	11,423	11,437	11,442	11,443
Sep 2018			11,445	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,442	11,443
Okt 2018				11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442	11,443
Nov 2018					11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445
Dez 2018						11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450
Jan 2019							11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458
Feb 2019								11,438	11,448	11,478	11,486	11,486
Mrz 2019									11,460	11,505	11,511	11,510
Apr 2019										11,573	11,554	11,547
Mai 2019											11,529	11,520
Jun 2019												11,489

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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		gszeitspanne Zeile		Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.07.2018	16.07.2019	Jul 2018	Jun 2019	11,443	Beispiel 1	01.07.2018	31.07.2018	Jul 2018	Jul 2018	11,448
Beispiel 2	06.01.2019	21.04.2019	Jan 2019	Mrz 2019	11,426	Beispiel 2	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,421
Beispiel 3	22.05.2019	30.06.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529						

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019
Jul 2018	11,299	11,295	11,284	11,270	11,262	11,261	11,262	11,263	11,274	11,299	11,314	11,318
Aug 2018		11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,273	11,299	11,314	11,318
Sep 2018			11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299	11,315	11,319
Okt 2018				11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,301	11,317	11,321
Nov 2018					11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,305	11,322	11,326
Dez 2018						11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,333	11,338
Jan 2019							11,262	11,264	11,285	11,330	11,352	11,357
Feb 2019								11,267	11,302	11,367	11,393	11,398
Mrz 2019									11,342	11,435	11,458	11,461
Apr 2019										11,572	11,553	11,544
Mai 2019											11,529	11,519
Jun 2019												11,490

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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		ungszeitspanne Zeile		Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.07.2018	16.07.2019	Jul 2018	Jun 2019	11,318	Beispiel 1	01.07.2018	31.07.2018	Jul 2018	Jul 2018	11,299
Beispiel 2	06.01.2019	21.04.2019	Jan 2019	Mrz 2019	11,285	Beispiel 2	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 3	22.05.2019	30.06.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529						

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019
Jul 2018	11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,273	11,299	11,313	11,316
Aug 2018		11,292	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,273	11,299	11,314	11,317
Sep 2018			11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299	11,314	11,317
Okt 2018				11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,300	11,315	11,318
Nov 2018					11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,304	11,320	11,323
Dez 2018						11,261	11,262	11,263	11,279	11,314	11,331	11,335
Jan 2019							11,262	11,264	11,285	11,329	11,350	11,354
Feb 2019								11,267	11,302	11,366	11,390	11,394
Mrz 2019									11,342	11,435	11,457	11,459
Apr 2019										11,573	11,554	11,547
Mai 2019											11,529	11,521
Jun 2019												11,490

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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Abrechnungszeitspanne Zeile		Zeile Spalte Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.07.2018	16.07.2019	Jul 2018	Jun 2019	11,316	Beispiel 1	01.07.2018	31.07.2018	Jul 2018	Jul 2018	11,299
Beispiel 2	06.01.2019	21.04.2019	Jan 2019	Mrz 2019	11,285	Beispiel 2	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Raisnial 3	22 05 2019	30.06.2019	Mai 2010	Mai 2019	11 520	•					