

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

von	bis											
	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019
Feb 2018	11,378	11,381	11,382	11,381	11,381	11,383	11,385	11,389	11,393	11,396	11,400	11,399
Mrz 2018		11,385	11,386	11,383	11,382	11,386	11,390	11,395	11,400	11,402	11,406	11,404
Apr 2018			11,388	11,381	11,378	11,386	11,395	11,404	11,409	11,409	11,413	11,408
Mai 2018				11,366	11,366	11,385	11,401	11,413	11,416	11,414	11,416	11,410
Jun 2018					11,367	11,403	11,424	11,432	11,427	11,419	11,419	11,412
Jul 2018						11,448	11,457	11,451	11,434	11,423	11,422	11,413
Aug 2018							11,465	11,452	11,433	11,421	11,421	11,412
Sep 2018								11,445	11,428	11,418	11,419	11,411
Okt 2018									11,421	11,414	11,417	11,409
Nov 2018										11,410	11,416	11,407
Dez 2018											11,420	11,406
Jan 2019												11,394

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	15.02.2018	15.02.2019	Feb 2018	Jan 2019	11,399
Beispiel 2	06.08.2018	21.11.2018	Aug 2018	Okt 2018	11,433
Beispiel 3	22.12.2018	31.01.2019	Dez 2018	Dez 2018	11,420

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2018	28.02.2018	Feb 2018	Feb 2018	11,378
Beispiel 2	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,366

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019
Feb 2018	11,267	11,259	11,258	11,258	11,260	11,261	11,263	11,263	11,262	11,260	11,261	11,261
Mrz 2018		11,251	11,250	11,252	11,255	11,258	11,260	11,261	11,261	11,258	11,259	11,260
Apr 2018			11,249	11,254	11,261	11,266	11,269	11,270	11,266	11,261	11,261	11,261
Mai 2018				11,264	11,273	11,280	11,282	11,279	11,271	11,264	11,263	11,263
Jun 2018					11,288	11,293	11,293	11,285	11,273	11,264	11,263	11,263
Jul 2018						11,299	11,295	11,284	11,270	11,262	11,261	11,262
Aug 2018							11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260
Sep 2018								11,272	11,262	11,256	11,258	11,259
Okt 2018									11,257	11,253	11,257	11,259
Nov 2018										11,251	11,257	11,259
Dez 2018											11,261	11,262
Jan 2019												11,262

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	15.02.2018	15.02.2019	Feb 2018	Jan 2019	11,261
Beispiel 2	06.08.2018	21.11.2018	Aug 2018	Okt 2018	11,266
Beispiel 3	22.12.2018	31.01.2019	Dez 2018	Dez 2018	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2018	28.02.2018	Feb 2018	Feb 2018	11,267
Beispiel 2	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019
Feb 2018	11,267	11,259	11,258	11,258	11,259	11,260	11,261	11,262	11,261	11,260	11,260	11,260
Mrz 2018		11,251	11,250	11,252	11,254	11,256	11,258	11,259	11,259	11,257	11,258	11,259
Apr 2018			11,249	11,253	11,259	11,263	11,266	11,267	11,264	11,260	11,260	11,261
Mai 2018				11,262	11,271	11,277	11,280	11,278	11,269	11,262	11,262	11,262
Jun 2018					11,289	11,293	11,293	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262
Jul 2018						11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,260	11,261
Aug 2018							11,292	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260
Sep 2018								11,272	11,261	11,256	11,258	11,259
Okt 2018									11,257	11,253	11,257	11,259
Nov 2018										11,251	11,257	11,259
Dez 2018											11,261	11,262
Jan 2019												11,262

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	15.02.2018	15.02.2019	Feb 2018	Jan 2019	11,260
Beispiel 2	06.08.2018	21.11.2018	Aug 2018	Okt 2018	11,265
Beispiel 3	22.12.2018	31.01.2019	Dez 2018	Dez 2018	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2018	28.02.2018	Feb 2018	Feb 2018	11,267
Beispiel 2	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262