

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,366	11,366	11,385	11,401	11,413	11,416	11,414	11,416	11,410	11,415	11,421	11,433
Jun 2018		11,367	11,403	11,424	11,432	11,427	11,419	11,419	11,412	11,417	11,423	11,435
Jul 2018			11,448	11,457	11,451	11,434	11,423	11,422	11,413	11,418	11,424	11,437
Aug 2018				11,465	11,452	11,433	11,421	11,421	11,412	11,417	11,423	11,437
Sep 2018					11,445	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436
Okt 2018						11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436
Nov 2018							11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,424	11,442
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,448
Feb 2019										11,438	11,448	11,478
Mrz 2019											11,460	11,505
Apr 2019												11,573

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407
Beispiel 3	22.03.2019	30.04.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,366
Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,465

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,273	11,280	11,282	11,279	11,271	11,264	11,263	11,263	11,263	11,274	11,298
Jun 2018		11,288	11,293	11,293	11,285	11,273	11,264	11,263	11,263	11,263	11,274	11,299
Jul 2018			11,299	11,295	11,284	11,270	11,262	11,261	11,262	11,263	11,274	11,299
Aug 2018				11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,273	11,299
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,301
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,305
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,279	11,314
Jan 2019									11,262	11,264	11,285	11,330
Feb 2019										11,267	11,302	11,367
Mrz 2019											11,342	11,435
Apr 2019												11,572

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,298
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259
Beispiel 3	22.03.2019	30.04.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,262	11,271	11,277	11,280	11,278	11,269	11,262	11,262	11,262	11,263	11,273	11,298
Jun 2018		11,289	11,293	11,293	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,274	11,299
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,273	11,299
Aug 2018				11,292	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,273	11,299
Sep 2018					11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,273	11,299
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,273	11,300
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,274	11,304
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,279	11,314
Jan 2019									11,262	11,264	11,285	11,329
Feb 2019										11,267	11,302	11,366
Mrz 2019											11,342	11,435
Apr 2019												11,573

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,298
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259
Beispiel 3	22.03.2019	30.04.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262
Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292