

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017
Aug 2016	11,388	11,385	11,449	11,451	11,435	11,428	11,427	11,421	11,422	11,426	11,426	11,427
Sep 2016		11,383	11,459	11,456	11,437	11,430	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427	11,428
Okt 2016			11,478	11,464	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,427	11,428	11,429
Nov 2016				11,454	11,429	11,423	11,422	11,417	11,419	11,422	11,423	11,424
Dez 2016					11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,418	11,419
Jan 2017						11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,420	11,422
Feb 2017							11,418	11,402	11,411	11,420	11,423	11,425
Mrz 2017								11,381	11,405	11,422	11,426	11,429
Apr 2017									11,437	11,456	11,459	11,461
Mai 2017										11,493	11,488	11,486
Jun 2017											11,475	11,477
Jul 2017												11,479

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	15.08.2016	15.08.2017	Aug 2016	Jul 2017	11,427
Beispiel 2	06.02.2017	21.05.2017	Feb 2017	Apr 2017	11,411
Beispiel 3	22.06.2017	31.07.2017	Jun 2017	Jun 2017	11,475

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,388
Beispiel 2	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017
Aug 2016	11,326	11,344	11,302	11,281	11,278	11,274	11,269	11,269	11,274	11,276	11,277	11,279
Sep 2016		11,358	11,298	11,278	11,276	11,273	11,268	11,268	11,273	11,275	11,277	11,278
Okt 2016			11,283	11,270	11,271	11,270	11,265	11,266	11,271	11,274	11,275	11,276
Nov 2016				11,262	11,268	11,268	11,263	11,264	11,270	11,273	11,274	11,276
Dez 2016					11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,275	11,276	11,278
Jan 2017						11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279
Feb 2017							11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,285
Mrz 2017								11,271	11,290	11,297	11,299	11,302
Apr 2017									11,316	11,318	11,320	11,322
Mai 2017										11,321	11,325	11,328
Jun 2017											11,333	11,337
Jul 2017												11,342

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	15.08.2016	15.08.2017	Aug 2016	Jul 2017	11,279
Beispiel 2	06.02.2017	21.05.2017	Feb 2017	Apr 2017	11,273
Beispiel 3	22.06.2017	31.07.2017	Jun 2017	Jun 2017	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326
Beispiel 2	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017
Aug 2016	11,325	11,345	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270	11,270	11,274	11,276	11,276	11,277
Sep 2016		11,361	11,298	11,278	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277
Okt 2016			11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275
Nov 2016				11,262	11,267	11,268	11,263	11,264	11,269	11,272	11,273	11,274
Dez 2016					11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276
Jan 2017						11,268	11,260	11,262	11,271	11,274	11,276	11,277
Feb 2017							11,248	11,258	11,272	11,278	11,280	11,282
Mrz 2017								11,270	11,290	11,296	11,298	11,301
Apr 2017									11,316	11,317	11,319	11,321
Mai 2017										11,320	11,323	11,327
Jun 2017											11,333	11,337
Jul 2017												11,342

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	15.08.2016	15.08.2017	Aug 2016	Jul 2017	11,277
Beispiel 2	06.02.2017	21.05.2017	Feb 2017	Apr 2017	11,272
Beispiel 3	22.06.2017	31.07.2017	Jun 2017	Jun 2017	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325
Beispiel 2	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262