

Brennwertbezirk: Altforweiler

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,273	11,271	11,264	11,266	11,273	11,279	11,286	11,290	11,294	11,297	11,297	11,292
Jan 2017		11,269	11,260	11,263	11,273	11,280	11,288	11,293	11,297	11,301	11,300	11,294
Feb 2017			11,248	11,259	11,276	11,285	11,295	11,301	11,305	11,309	11,307	11,299
Mrz 2017				11,271	11,292	11,301	11,312	11,316	11,319	11,322	11,317	11,306
Apr 2017					11,320	11,321	11,333	11,335	11,335	11,335	11,327	11,312
Mai 2017						11,323	11,341	11,341	11,340	11,339	11,329	11,311
Jun 2017							11,365	11,353	11,347	11,344	11,330	11,309
Jul 2017								11,341	11,339	11,337	11,323	11,302
Aug 2017									11,337	11,336	11,319	11,295
Sep 2017										11,335	11,312	11,286
Okt 2017											11,294	11,270
Nov 2017											·	11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,292	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,273
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,347	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,277	11,278	11,280	11,283	11,284	11,279
Feb 2017			11,248	11,259	11,275	11,280	11,282	11,284	11,286	11,291	11,291	11,283
Mrz 2017				11,274	11,295	11,300	11,302	11,304	11,306	11,310	11,306	11,292
Apr 2017					11,321	11,323	11,323	11,325	11,326	11,328	11,318	11,297
Mai 2017						11,326	11,327	11,330	11,331	11,332	11,317	11,291
Jun 2017							11,330	11,335	11,336	11,334	11,315	11,286
Jul 2017								11,340	11,339	11,335	11,313	11,284
Aug 2017									11,338	11,334	11,311	11,281
Sep 2017										11,333	11,307	11,277
Okt 2017											11,291	11,266
Nov 2017												11,252

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,336	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,274



Brennwertbezirk: Eckelhausen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,410	11,413	11,414	11,408	11,412	11,419	11,422	11,426	11,426	11,432	11,429	11,428
Jan 2017		11,415	11,416	11,407	11,412	11,421	11,425	11,429	11,430	11,436	11,433	11,430
Feb 2017			11,418	11,400	11,410	11,424	11,430	11,434	11,434	11,442	11,437	11,433
Mrz 2017				11,380	11,406	11,427	11,434	11,440	11,439	11,449	11,441	11,436
Apr 2017					11,435	11,459	11,462	11,465	11,460	11,468	11,455	11,447
Mai 2017						11,491	11,484	11,483	11,471	11,479	11,461	11,449
Jun 2017							11,474	11,477	11,462	11,475	11,454	11,442
Jul 2017								11,480	11,456	11,476	11,450	11,438
Aug 2017									11,433	11,474	11,443	11,432
Sep 2017										11,504	11,447	11,432
Okt 2017											11,402	11,408
Nov 2017												11,412

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,428	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,462	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,380



Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,281	11,283	11,279
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285	11,280
Feb 2017			11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,291	11,284
Mrz 2017				11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,305	11,308	11,305	11,292
Apr 2017					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298
Mai 2017						11,321	11,324	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293
Jun 2017							11,332	11,337	11,337	11,332	11,317	11,289
Jul 2017								11,342	11,340	11,332	11,315	11,287
Aug 2017									11,338	11,330	11,311	11,283
Sep 2017										11,326	11,307	11,278
Okt 2017											11,295	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,279	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Frankenholz

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
Jan 2017		11,269	11,261	11,263	11,270	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,258	11,271	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,270	11,288	11,294	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304	11,291
Apr 2017					11,314	11,316	11,318	11,321	11,322	11,324	11,317	11,296
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,318	11,292
Jun 2017							11,333	11,338	11,338	11,334	11,317	11,287
Jul 2017								11,343	11,341	11,334	11,316	11,285
Aug 2017									11,338	11,331	11,312	11,281
Sep 2017										11,329	11,309	11,278
Okt 2017											11,297	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,409	11,412	11,414	11,407	11,411	11,417	11,420	11,423	11,423	11,429	11,427	11,425
Jan 2017		11,415	11,416	11,407	11,411	11,419	11,422	11,426	11,427	11,433	11,430	11,428
Feb 2017			11,418	11,401	11,409	11,421	11,426	11,431	11,431	11,439	11,434	11,431
Mrz 2017				11,380	11,404	11,423	11,429	11,436	11,436	11,446	11,439	11,433
Apr 2017					11,434	11,456	11,460	11,464	11,460	11,469	11,455	11,444
Mai 2017						11,489	11,484	11,484	11,473	11,482	11,461	11,446
Jun 2017							11,476	11,480	11,464	11,479	11,454	11,440
Jul 2017								11,484	11,459	11,480	11,451	11,436
Aug 2017									11,436	11,479	11,444	11,431
Sep 2017								•		11,507	11,446	11,430
Okt 2017											11,400	11,407
Nov 2017												11,412

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,425	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,464	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,380



Brennwertbezirk: Fremersdorf

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,280	11,283	11,284	11,279
Feb 2017			11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,289	11,290	11,283
Mrz 2017				11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,306	11,304	11,292
Apr 2017					11,317	11,318	11,320	11,322	11,324	11,323	11,316	11,297
Mai 2017						11,321	11,325	11,328	11,330	11,327	11,316	11,292
Jun 2017							11,333	11,337	11,337	11,329	11,314	11,288
Jul 2017								11,341	11,339	11,328	11,312	11,285
Aug 2017									11,338	11,325	11,309	11,281
Sep 2017										11,320	11,304	11,277
Okt 2017											11,295	11,268
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Friedrichsthal

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281	11,277
Jan 2017		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,290
Apr 2017					11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291
Jun 2017							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287
Jul 2017								11,342	11,340	11,331	11,313	11,284
Aug 2017									11,338	11,328	11,310	11,281
Sep 2017										11,324	11,307	11,277
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Heusweiler

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281	11,277
Jan 2017		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,290
Apr 2017					11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291
Jun 2017							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287
Jul 2017								11,342	11,340	11,331	11,313	11,284
Aug 2017									11,338	11,328	11,310	11,281
Sep 2017										11,324	11,307	11,277
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,282	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,271	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304	11,290
Apr 2017					11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,323	11,316	11,295
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,317	11,291
Jun 2017							11,334	11,338	11,338	11,333	11,316	11,287
Jul 2017								11,342	11,340	11,332	11,314	11,284
Aug 2017									11,338	11,330	11,311	11,281
Sep 2017										11,327	11,308	11,278
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017								•				11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,252	11,253	11,256	11,257	11,258	11,258	11,259	11,260	11,262	11,261
Jan 2017		11,268	11,250	11,252	11,254	11,256	11,256	11,257	11,258	11,259	11,261	11,260
Feb 2017			11,248	11,249	11,253	11,254	11,255	11,256	11,257	11,259	11,260	11,259
Mrz 2017				11,270	11,289	11,295	11,298	11,301	11,304	11,307	11,305	11,291
Apr 2017					11,315	11,317	11,319	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297
Mai 2017						11,321	11,325	11,329	11,330	11,329	11,318	11,292
Jun 2017							11,333	11,337	11,338	11,332	11,317	11,288
Jul 2017								11,342	11,340	11,332	11,315	11,286
Aug 2017									11,338	11,329	11,311	11,282
Sep 2017										11,325	11,307	11,277
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,261	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Lebach

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,275	11,278	11,280	11,282	11,285	11,286	11,282
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,279	11,282	11,284	11,288	11,288	11,283
Feb 2017			11,248	11,259	11,274	11,281	11,284	11,288	11,291	11,295	11,295	11,287
Mrz 2017				11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,310	11,308	11,296
Apr 2017					11,316	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301
Mai 2017						11,322	11,326	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298
Jun 2017							11,333	11,337	11,337	11,333	11,319	11,295
Jul 2017								11,342	11,340	11,333	11,317	11,291
Aug 2017									11,338	11,331	11,313	11,286
Sep 2017										11,327	11,308	11,281
Okt 2017											11,295	11,268
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,282	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Mettlach

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285	11,281
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287	11,288	11,283
Feb 2017			11,248	11,258	11,274	11,280	11,284	11,287	11,290	11,294	11,294	11,287
Mrz 2017				11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,311	11,308	11,296
Apr 2017					11,317	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301
Mai 2017						11,321	11,325	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298
Jun 2017							11,333	11,338	11,338	11,334	11,320	11,294
Jul 2017								11,343	11,340	11,334	11,318	11,291
Aug 2017									11,338	11,331	11,314	11,286
Sep 2017										11,328	11,309	11,280
Okt 2017											11,295	11,268
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,281	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,278	11,280	11,276
Jan 2017		11,269	11,261	11,262	11,269	11,273	11,274	11,275	11,277	11,280	11,282	11,277
Feb 2017			11,248	11,257	11,269	11,275	11,276	11,278	11,281	11,285	11,287	11,279
Mrz 2017				11,268	11,285	11,291	11,293	11,295	11,298	11,302	11,301	11,288
Apr 2017					11,307	11,312	11,312	11,315	11,317	11,320	11,314	11,293
Mai 2017						11,321	11,320	11,325	11,327	11,329	11,317	11,290
Jun 2017							11,318	11,331	11,333	11,332	11,316	11,286
Jul 2017								11,344	11,341	11,335	11,315	11,284
Aug 2017									11,338	11,333	11,312	11,281
Sep 2017										11,331	11,309	11,278
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,276	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,333	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,268



Brennwertbezirk: Namborn

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,417	11,418	11,419	11,420	11,425	11,423	11,421
Jan 2017		11,415	11,416	11,408	11,412	11,419	11,420	11,422	11,422	11,428	11,425	11,424
Feb 2017			11,418	11,402	11,411	11,421	11,423	11,426	11,426	11,434	11,429	11,426
Mrz 2017				11,381	11,406	11,422	11,426	11,429	11,430	11,441	11,433	11,428
Apr 2017					11,437	11,456	11,459	11,461	11,458	11,469	11,451	11,440
Mai 2017						11,493	11,487	11,486	11,475	11,486	11,457	11,441
Jun 2017							11,474	11,476	11,461	11,483	11,448	11,433
Jul 2017								11,479	11,455	11,485	11,445	11,431
Aug 2017									11,432	11,487	11,441	11,427
Sep 2017										11,509	11,442	11,427
Okt 2017											11,399	11,408
Nov 2017											·	11,413

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,421	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Nonnweiler

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,409	11,413	11,414	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,427	11,425	11,423
Jan 2017		11,416	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,431	11,428	11,426
Feb 2017			11,418	11,401	11,411	11,422	11,425	11,428	11,428	11,437	11,432	11,428
Mrz 2017				11,381	11,406	11,424	11,429	11,432	11,433	11,443	11,436	11,431
Apr 2017					11,436	11,457	11,460	11,462	11,458	11,468	11,453	11,442
Mai 2017						11,492	11,487	11,485	11,473	11,483	11,458	11,444
Jun 2017							11,476	11,477	11,461	11,480	11,450	11,436
Jul 2017								11,478	11,453	11,481	11,446	11,433
Aug 2017									11,434	11,481	11,442	11,429
Sep 2017										11,507	11,444	11,429
Okt 2017								•			11,401	11,408
Nov 2017												11,413

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,423	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Nunkirchen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,275	11,272	11,265	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,299	11,299	11,293
Jan 2017		11,269	11,260	11,264	11,275	11,283	11,289	11,295	11,300	11,303	11,302	11,295
Feb 2017			11,248	11,261	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307	11,299
Mrz 2017				11,273	11,294	11,303	11,309	11,314	11,318	11,320	11,316	11,305
Apr 2017					11,319	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,323	11,310
Mai 2017						11,324	11,327	11,331	11,333	11,332	11,324	11,309
Jun 2017							11,330	11,335	11,336	11,334	11,324	11,307
Jul 2017								11,340	11,339	11,336	11,323	11,303
Aug 2017									11,338	11,334	11,317	11,295
Sep 2017										11,330	11,309	11,285
Okt 2017											11,292	11,269
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,293	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,275
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,336	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,273



Brennwertbezirk: Oberthal

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,420	11,421	11,426	11,424	11,422
Jan 2017		11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,423	11,430	11,427	11,425
Feb 2017			11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,435	11,431	11,427
Mrz 2017				11,381	11,405	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434	11,429
Apr 2017					11,436	11,456	11,459	11,462	11,458	11,469	11,452	11,441
Mai 2017						11,493	11,488	11,486	11,475	11,485	11,458	11,442
Jun 2017							11,476	11,478	11,462	11,482	11,449	11,434
Jul 2017								11,480	11,455	11,484	11,446	11,431
Aug 2017									11,433	11,485	11,441	11,428
Sep 2017										11,508	11,443	11,428
Okt 2017											11,399	11,408
Nov 2017												11,413

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,422	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,462	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Ormesheim

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,271	11,269	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279	11,281	11,276
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,258	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,289
Apr 2017					11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,322	11,316	11,293
Mai 2017						11,320	11,323	11,327	11,329	11,328	11,316	11,289
Jun 2017							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,285
Jul 2017								11,342	11,340	11,331	11,314	11,282
Aug 2017									11,338	11,328	11,311	11,280
Sep 2017										11,325	11,307	11,276
Okt 2017								<u> </u>			11,297	11,267
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,276	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Ottweiler

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283	11,285	11,280
Feb 2017			11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,290	11,291	11,283
Mrz 2017				11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,307	11,305	11,292
Apr 2017					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298
Mai 2017						11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293
Jun 2017							11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,289
Jul 2017								11,342	11,340	11,332	11,315	11,286
Aug 2017									11,338	11,329	11,312	11,283
Sep 2017										11,326	11,308	11,279
Okt 2017		•									11,296	11,268
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Otzenhausen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,408	11,412	11,413	11,405	11,410	11,419	11,424	11,430	11,430	11,436	11,433	11,431
Jan 2017		11,415	11,416	11,404	11,410	11,421	11,428	11,434	11,434	11,440	11,437	11,434
Feb 2017			11,417	11,397	11,408	11,424	11,432	11,439	11,438	11,445	11,440	11,437
Mrz 2017				11,378	11,404	11,426	11,436	11,444	11,443	11,451	11,444	11,439
Apr 2017					11,434	11,458	11,464	11,468	11,462	11,468	11,458	11,450
Mai 2017						11,490	11,483	11,483	11,471	11,477	11,463	11,452
Jun 2017							11,476	11,479	11,465	11,474	11,458	11,447
Jul 2017								11,482	11,459	11,473	11,453	11,442
Aug 2017									11,437	11,469	11,444	11,434
Sep 2017										11,501	11,448	11,433
Okt 2017											11,403	11,407
Nov 2017												11,411

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,431	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,408
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,465	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,378



Brennwertbezirk: Perl

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,280	11,271	11,263	11,261	11,247	11,229	11,227	11,221	11,206	11,210	11,188	11,193
Jan 2017		11,264	11,254	11,253	11,237	11,214	11,212	11,205	11,187	11,193	11,170	11,178
Feb 2017			11,239	11,245	11,220	11,187	11,186	11,177	11,154	11,165	11,139	11,156
Mrz 2017				11,252	11,207	11,157	11,159	11,148	11,117	11,138	11,112	11,138
Apr 2017					11,150	11,080	11,096	11,087	11,049	11,092	11,073	11,115
Mai 2017						10,956	11,033	11,033	10,982	11,066	11,051	11,108
Jun 2017							11,180	11,106	10,998	11,105	11,069	11,126
Jul 2017								11,033	10,917	11,088	11,057	11,123
Aug 2017									10,817	11,105	11,060	11,130
Sep 2017										11,264	11,102	11,159
Okt 2017											11,029	11,138
Nov 2017												11,230

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,193	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,280
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	10,998	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,252



Brennwertbezirk: Püttlingen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
Jan 2017		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,282
Mrz 2017				11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304	11,290
Apr 2017					11,315	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296
Mai 2017						11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,291
Jun 2017							11,334	11,338	11,338	11,332	11,316	11,287
Jul 2017								11,343	11,340	11,331	11,314	11,284
Aug 2017									11,338	11,329	11,311	11,281
Sep 2017										11,325	11,307	11,277
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Rehlingen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280	11,281	11,278
Jan 2017		11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282	11,284	11,279
Feb 2017			11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,285	11,289	11,289	11,282
Mrz 2017				11,270	11,290	11,295	11,298	11,301	11,303	11,306	11,304	11,291
Apr 2017					11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,324	11,316	11,296
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291
Jun 2017							11,333	11,336	11,337	11,332	11,316	11,287
Jul 2017								11,340	11,339	11,331	11,314	11,284
Aug 2017									11,338	11,329	11,311	11,281
Sep 2017										11,325	11,306	11,277
Okt 2017											11,295	11,266
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Reimsbach

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
Jan 2017		11,268	11,260	11,262	11,271	11,275	11,276	11,278	11,280	11,283	11,284	11,279
Feb 2017			11,248	11,258	11,273	11,278	11,281	11,283	11,286	11,290	11,290	11,283
Mrz 2017				11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305	11,292
Apr 2017					11,316	11,317	11,319	11,322	11,323	11,324	11,317	11,297
Mai 2017						11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,292
Jun 2017							11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,288
Jul 2017								11,343	11,340	11,332	11,314	11,285
Aug 2017									11,338	11,329	11,311	11,282
Sep 2017										11,325	11,307	11,278
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Riegelsberg

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
Jan 2017		11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304	11,290
Apr 2017					11,315	11,317	11,319	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291
Jun 2017							11,334	11,338	11,338	11,331	11,316	11,287
Jul 2017								11,342	11,340	11,331	11,314	11,284
Aug 2017									11,338	11,328	11,311	11,281
Sep 2017										11,325	11,308	11,277
Okt 2017											11,297	11,267
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Saarwellingen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,274	11,271	11,264	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,300	11,299	11,294
Jan 2017		11,269	11,260	11,265	11,275	11,284	11,289	11,295	11,299	11,303	11,302	11,296
Feb 2017			11,248	11,262	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307	11,300
Mrz 2017				11,274	11,293	11,303	11,308	11,314	11,317	11,319	11,316	11,307
Apr 2017					11,318	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,324	11,312
Mai 2017						11,324	11,328	11,332	11,333	11,333	11,325	11,312
Jun 2017							11,332	11,336	11,337	11,336	11,326	11,309
Jul 2017								11,340	11,339	11,337	11,324	11,306
Aug 2017									11,338	11,335	11,320	11,298
Sep 2017										11,333	11,312	11,288
Okt 2017											11,292	11,269
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,294	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,274
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,274



Brennwertbezirk: Schmelz

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280	11,281	11,278
Jan 2017		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282	11,284	11,279
Feb 2017			11,248	11,257	11,272	11,278	11,280	11,283	11,285	11,289	11,290	11,282
Mrz 2017				11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305	11,292
Apr 2017					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297
Mai 2017						11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,317	11,292
Jun 2017							11,333	11,337	11,337	11,332	11,317	11,288
Jul 2017								11,341	11,339	11,331	11,315	11,285
Aug 2017									11,338	11,329	11,311	11,282
Sep 2017										11,325	11,307	11,278
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Schwarzerden

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,409	11,413	11,414	11,408	11,411	11,417	11,419	11,421	11,421	11,427	11,425	11,423
Jan 2017		11,416	11,417	11,408	11,412	11,419	11,422	11,424	11,424	11,430	11,428	11,425
Feb 2017			11,418	11,401	11,410	11,421	11,424	11,427	11,428	11,436	11,432	11,428
Mrz 2017				11,381	11,404	11,423	11,427	11,432	11,432	11,443	11,436	11,430
Apr 2017					11,435	11,457	11,460	11,462	11,459	11,469	11,454	11,442
Mai 2017						11,492	11,486	11,484	11,475	11,484	11,460	11,444
Jun 2017							11,474	11,476	11,462	11,481	11,451	11,436
Jul 2017								11,479	11,457	11,483	11,448	11,433
Aug 2017									11,435	11,484	11,443	11,429
Sep 2017										11,508	11,445	11,428
Okt 2017								•			11,402	11,408
Nov 2017												11,412

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,423	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,462	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Sötern

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,416	11,418	11,419	11,419	11,424	11,422	11,421
Jan 2017		11,415	11,416	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,421	11,427	11,425	11,423
Feb 2017			11,418	11,402	11,411	11,420	11,422	11,424	11,425	11,433	11,428	11,425
Mrz 2017				11,381	11,405	11,422	11,425	11,428	11,428	11,440	11,432	11,427
Apr 2017					11,437	11,456	11,459	11,460	11,458	11,468	11,451	11,439
Mai 2017						11,493	11,488	11,486	11,476	11,487	11,456	11,439
Jun 2017							11,475	11,477	11,461	11,484	11,447	11,431
Jul 2017								11,479	11,454	11,486	11,444	11,429
Aug 2017									11,432	11,488	11,440	11,426
Sep 2017										11,509	11,441	11,426
Okt 2017											11,399	11,407
Nov 2017												11,412

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,421	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Tholey

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,421	11,421	11,426	11,424	11,422
Jan 2017		11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,424	11,430	11,427	11,425
Feb 2017			11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,436	11,431	11,427
Mrz 2017				11,381	11,406	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434	11,429
Apr 2017					11,437	11,457	11,459	11,462	11,458	11,468	11,452	11,441
Mai 2017						11,492	11,486	11,485	11,474	11,484	11,457	11,442
Jun 2017							11,474	11,476	11,461	11,481	11,449	11,434
Jul 2017								11,479	11,455	11,482	11,445	11,431
Aug 2017									11,433	11,483	11,441	11,428
Sep 2017										11,508	11,442	11,427
Okt 2017											11,399	11,408
Nov 2017												11,413

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		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,422	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Türkismühle

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,428	11,425	11,424
Jan 2017		11,415	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,432	11,428	11,426
Feb 2017			11,419	11,402	11,412	11,423	11,426	11,429	11,429	11,439	11,433	11,429
Mrz 2017				11,381	11,406	11,425	11,429	11,433	11,433	11,446	11,437	11,431
Apr 2017					11,440	11,460	11,463	11,465	11,461	11,472	11,453	11,442
Mai 2017						11,493	11,487	11,485	11,474	11,485	11,457	11,442
Jun 2017							11,475	11,477	11,461	11,482	11,449	11,435
Jul 2017								11,479	11,454	11,484	11,446	11,433
Aug 2017									11,434	11,485	11,442	11,429
Sep 2017										11,507	11,444	11,429
Okt 2017								•			11,399	11,408
Nov 2017												11,413

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,424	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



Brennwertbezirk: Überherrn

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,279
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285	11,280
Feb 2017			11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,292	11,284
Mrz 2017				11,271	11,291	11,296	11,299	11,302	11,305	11,308	11,306	11,293
Apr 2017					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,325	11,318	11,298
Mai 2017						11,321	11,325	11,329	11,331	11,329	11,319	11,294
Jun 2017							11,333	11,337	11,337	11,333	11,318	11,290
Jul 2017								11,341	11,339	11,333	11,316	11,287
Aug 2017									11,338	11,331	11,313	11,283
Sep 2017										11,327	11,308	11,278
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,279	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Wallerfangen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281	11,277
Jan 2017		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
Feb 2017			11,248	11,257	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
Mrz 2017				11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,305	11,304	11,290
Apr 2017					11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296
Mai 2017						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291
Jun 2017							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287
Jul 2017								11,342	11,340	11,331	11,313	11,284
Aug 2017									11,338	11,328	11,310	11,281
Sep 2017										11,324	11,306	11,277
Okt 2017		•									11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



Brennwertbezirk: Weiskirchen

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287	11,288	11,283
Jan 2017		11,268	11,260	11,263	11,272	11,277	11,280	11,283	11,286	11,290	11,291	11,285
Feb 2017			11,248	11,258	11,274	11,281	11,285	11,290	11,293	11,298	11,297	11,289
Mrz 2017				11,271	11,291	11,299	11,302	11,307	11,310	11,313	11,310	11,298
Apr 2017					11,317	11,319	11,322	11,325	11,327	11,328	11,321	11,304
Mai 2017						11,322	11,326	11,331	11,333	11,332	11,322	11,301
Jun 2017							11,334	11,339	11,338	11,336	11,322	11,298
Jul 2017								11,343	11,340	11,336	11,320	11,295
Aug 2017									11,338	11,334	11,316	11,289
Sep 2017										11,331	11,310	11,282
Okt 2017											11,295	11,268
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,283	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271



Brennwertbezirk: Wiesbach

bis

von	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
Dez 2016	11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283	11,284	11,280
Jan 2017		11,269	11,261	11,263	11,272	11,276	11,278	11,280	11,282	11,286	11,287	11,282
Feb 2017			11,248	11,258	11,274	11,280	11,283	11,286	11,289	11,293	11,293	11,286
Mrz 2017				11,271	11,292	11,298	11,300	11,303	11,306	11,310	11,307	11,295
Apr 2017					11,317	11,319	11,321	11,323	11,325	11,326	11,319	11,300
Mai 2017						11,322	11,325	11,329	11,331	11,331	11,320	11,296
Jun 2017							11,333	11,337	11,337	11,334	11,320	11,292
Jul 2017								11,342	11,340	11,334	11,318	11,289
Aug 2017									11,338	11,333	11,315	11,286
Sep 2017										11,330	11,311	11,281
Okt 2017											11,296	11,267
Nov 2017												11,251

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

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,280	Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
Beispiel 2	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337	Beispiel 2	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271