

Brennwertbezirk: Altforweiler

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,341	11,339	11,337	11,323	11,302	11,291	11,283	11,280	11,276	11,274	11,273	11,274
Aug 2017		11,337	11,336	11,319	11,295	11,285	11,278	11,276	11,272	11,270	11,270	11,270
Sep 2017			11,335	11,312	11,286	11,276	11,271	11,270	11,267	11,265	11,265	11,266
Okt 2017				11,294	11,270	11,264	11,261	11,262	11,260	11,259	11,260	11,261
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,256	11,255	11,255	11,256	11,258
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,255	11,256	11,259
Jan 2018							11,253	11,260	11,257	11,256	11,257	11,260
Feb 2018								11,267	11,259	11,257	11,258	11,262
Mrz 2018									11,251	11,251	11,254	11,259
Apr 2018										11,250	11,257	11,265
Mai 2018											11,267	11,276
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,274	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,294



Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,340	11,339	11,335	11,313	11,284	11,272	11,267	11,267	11,264	11,263	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,334	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,262	11,263	11,263
Sep 2017			11,333	11,307	11,277	11,268	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,291	11,266	11,260	11,258	11,260	11,258	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,252	11,253	11,253	11,257	11,255	11,255	11,256	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,257	11,256	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,259	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,250	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,256	11,261
Mai 2018											11,270	11,276
Jun 2018												11,287

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,291



Brennwertbezirk: Eckelhausen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,480	11,456	11,476	11,450	11,438	11,422	11,416	11,409	11,405	11,404	11,402	11,400
Aug 2017		11,433	11,474	11,443	11,432	11,416	11,411	11,404	11,401	11,400	11,398	11,397
Sep 2017			11,504	11,447	11,432	11,414	11,409	11,402	11,399	11,398	11,396	11,395
Okt 2017				11,402	11,408	11,396	11,395	11,391	11,390	11,390	11,388	11,387
Nov 2017					11,412	11,394	11,394	11,389	11,388	11,388	11,387	11,386
Dez 2017						11,379	11,386	11,383	11,383	11,384	11,382	11,381
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,383	11,382
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,380	11,379
Mrz 2018									11,384	11,385	11,381	11,379
Apr 2018										11,387	11,378	11,376
Mai 2018											11,366	11,367
Jun 2018												11,369

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,400	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,480
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,402



Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,332	11,315	11,287	11,275	11,269	11,269	11,266	11,265	11,265	11,265
Aug 2017		11,338	11,330	11,311	11,283	11,272	11,267	11,267	11,264	11,263	11,263	11,264
Sep 2017			11,326	11,307	11,278	11,268	11,264	11,265	11,262	11,262	11,262	11,262
Okt 2017				11,295	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,260
Mai 2018											11,264	11,273
Jun 2018											·	11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,265	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,295



Brennwertbezirk: Frankenholz

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,343	11,341	11,334	11,316	11,285	11,272	11,267	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,331	11,312	11,281	11,270	11,265	11,266	11,263	11,262	11,262	11,263
Sep 2017			11,329	11,309	11,278	11,268	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,297	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,257	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,272
Jun 2018											·	11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,297



Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,484	11,459	11,480	11,451	11,436	11,419	11,413	11,406	11,403	11,402	11,400	11,399
Aug 2017		11,436	11,479	11,444	11,431	11,414	11,409	11,402	11,400	11,399	11,397	11,396
Sep 2017			11,507	11,446	11,430	11,412	11,407	11,401	11,398	11,397	11,396	11,395
Okt 2017				11,400	11,407	11,396	11,395	11,391	11,390	11,390	11,388	11,388
Nov 2017					11,412	11,395	11,394	11,390	11,389	11,388	11,387	11,387
Dez 2017						11,380	11,386	11,383	11,384	11,384	11,383	11,382
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,383
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,381	11,380
Mrz 2018									11,384	11,385	11,382	11,381
Apr 2018										11,388	11,380	11,378
Mai 2018											11,369	11,369
Jun 2018												11,369

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,399	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,484
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,400



Brennwertbezirk: Fremersdorf

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,341	11,339	11,328	11,312	11,285	11,274	11,269	11,268	11,265	11,264	11,264	11,265
Aug 2017		11,338	11,325	11,309	11,281	11,271	11,266	11,267	11,264	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,320	11,304	11,277	11,268	11,264	11,265	11,262	11,262	11,262	11,262
Okt 2017				11,295	11,268	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,256	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,271
Jun 2018											·	11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,265	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,295



Brennwertbezirk: Friedrichsthal

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,268	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,324	11,307	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,272
Jun 2018											·	11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Heusweiler

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,268	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,324	11,307	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,272
Jun 2018											·	11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,332	11,314	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,330	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,327	11,308	11,278	11,267	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,256	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,253	11,259
Mai 2018											11,262	11,271
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,265	11,264	11,264	11,265
Aug 2017		11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266	11,266	11,264	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,325	11,307	11,277	11,268	11,264	11,265	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,260
Mai 2018											11,264	11,273
Jun 2018											·	11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,265	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Lebach

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,333	11,317	11,291	11,279	11,273	11,272	11,268	11,267	11,267	11,268
Aug 2017		11,338	11,331	11,313	11,286	11,275	11,270	11,269	11,266	11,265	11,265	11,266
Sep 2017			11,327	11,308	11,281	11,270	11,266	11,266	11,264	11,263	11,263	11,264
Okt 2017				11,295	11,268	11,262	11,259	11,261	11,259	11,259	11,259	11,260
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,256	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,255	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,260	11,257	11,256	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,259	11,257	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,253	11,256
Apr 2018										11,249	11,255	11,262
Mai 2018											11,265	11,275
Jun 2018											·	11,289

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,268	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,295



Brennwertbezirk: Mettlach

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,343	11,340	11,334	11,318	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268	11,267	11,267	11,267
Aug 2017		11,338	11,331	11,314	11,286	11,274	11,269	11,269	11,266	11,265	11,265	11,265
Sep 2017			11,328	11,309	11,280	11,270	11,266	11,266	11,263	11,262	11,262	11,263
Okt 2017				11,295	11,268	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,260
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,257	11,256	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,259	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,253	11,256
Apr 2018										11,249	11,255	11,262
Mai 2018											11,264	11,274
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,267	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,295



Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,344	11,341	11,335	11,315	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,333	11,312	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,331	11,309	11,278	11,268	11,264	11,264	11,262	11,261	11,262	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,260	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,259	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,255	11,260
Mai 2018											11,267	11,275
Jun 2018											·	11,289

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,344
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Namborn

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,479	11,455	11,485	11,445	11,431	11,412	11,407	11,401	11,398	11,397	11,396	11,396
Aug 2017		11,432	11,487	11,441	11,427	11,409	11,405	11,399	11,396	11,396	11,395	11,394
Sep 2017			11,509	11,442	11,427	11,408	11,404	11,398	11,396	11,395	11,394	11,394
Okt 2017				11,399	11,408	11,395	11,395	11,390	11,389	11,389	11,389	11,388
Nov 2017					11,413	11,394	11,394	11,389	11,388	11,388	11,388	11,387
Dez 2017						11,380	11,386	11,383	11,384	11,384	11,383	11,383
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,384
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,381	11,381
Mrz 2018									11,385	11,386	11,383	11,382
Apr 2018										11,388	11,380	11,378
Mai 2018											11,366	11,366
Jun 2018												11,367

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,396	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,399



Brennwertbezirk: Nonnweiler

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,478	11,453	11,481	11,446	11,433	11,415	11,409	11,402	11,400	11,399	11,397	11,397
Aug 2017		11,434	11,481	11,442	11,429	11,412	11,407	11,400	11,398	11,397	11,396	11,395
Sep 2017			11,507	11,444	11,429	11,410	11,406	11,399	11,397	11,396	11,395	11,394
Okt 2017				11,401	11,408	11,396	11,395	11,391	11,390	11,389	11,388	11,388
Nov 2017					11,413	11,394	11,394	11,389	11,388	11,388	11,387	11,387
Dez 2017						11,380	11,386	11,383	11,383	11,384	11,383	11,382
Jan 2018							11,393	11,384	11,385	11,385	11,384	11,383
Feb 2018								11,377	11,381	11,382	11,381	11,380
Mrz 2018									11,385	11,386	11,383	11,381
Apr 2018										11,388	11,380	11,377
Mai 2018											11,367	11,367
Jun 2018											·	11,368

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,397	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,478
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,401



Brennwertbezirk: Nunkirchen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,340	11,339	11,336	11,323	11,303	11,293	11,286	11,283	11,279	11,277	11,276	11,277
Aug 2017		11,338	11,334	11,317	11,295	11,286	11,280	11,278	11,274	11,272	11,271	11,273
Sep 2017			11,330	11,309	11,285	11,277	11,272	11,271	11,268	11,266	11,266	11,268
Okt 2017				11,292	11,269	11,264	11,261	11,263	11,261	11,259	11,260	11,262
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,256	11,259
Dez 2017						11,253	11,253	11,259	11,257	11,256	11,257	11,260
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,256	11,258	11,262
Feb 2018								11,268	11,260	11,257	11,259	11,264
Mrz 2018									11,251	11,251	11,255	11,262
Apr 2018										11,250	11,258	11,268
Mai 2018											11,268	11,279
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,277	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,292



Brennwertbezirk: Oberthal

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,480	11,455	11,484	11,446	11,431	11,413	11,408	11,401	11,399	11,398	11,397	11,396
Aug 2017		11,433	11,485	11,441	11,428	11,410	11,406	11,399	11,397	11,396	11,395	11,395
Sep 2017			11,508	11,443	11,428	11,409	11,405	11,398	11,396	11,396	11,395	11,394
Okt 2017				11,399	11,408	11,395	11,395	11,390	11,389	11,389	11,389	11,388
Nov 2017					11,413	11,395	11,394	11,389	11,389	11,389	11,388	11,387
Dez 2017						11,380	11,386	11,383	11,384	11,384	11,383	11,383
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,384
Feb 2018								11,378	11,381	11,383	11,381	11,381
Mrz 2018									11,385	11,386	11,384	11,382
Apr 2018										11,389	11,381	11,379
Mai 2018											11,367	11,367
Jun 2018												11,368

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,396	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,480
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,399



Brennwertbezirk: Ormesheim

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,331	11,314	11,282	11,271	11,266	11,267	11,264	11,263	11,263	11,263
Aug 2017		11,338	11,328	11,311	11,280	11,269	11,265	11,265	11,263	11,262	11,262	11,262
Sep 2017			11,325	11,307	11,276	11,267	11,263	11,264	11,262	11,261	11,261	11,261
Okt 2017				11,297	11,267	11,260	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,253	11,259
Mai 2018											11,262	11,271
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,263	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,297



Brennwertbezirk: Ottweiler

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,266	11,265	11,264	11,265
Aug 2017		11,338	11,329	11,312	11,283	11,272	11,267	11,267	11,264	11,263	11,263	11,264
Sep 2017			11,326	11,308	11,279	11,269	11,264	11,265	11,263	11,262	11,262	11,262
Okt 2017				11,296	11,268	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,257	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,259	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,272
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,265	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Otzenhausen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,482	11,459	11,473	11,453	11,442	11,429	11,422	11,415	11,411	11,409	11,406	11,404
Aug 2017		11,437	11,469	11,444	11,434	11,420	11,414	11,408	11,405	11,403	11,400	11,398
Sep 2017			11,501	11,448	11,433	11,417	11,411	11,405	11,401	11,400	11,397	11,395
Okt 2017				11,403	11,407	11,397	11,396	11,392	11,390	11,390	11,388	11,386
Nov 2017					11,411	11,395	11,394	11,390	11,388	11,388	11,386	11,385
Dez 2017						11,379	11,386	11,383	11,383	11,384	11,382	11,380
Jan 2018							11,392	11,385	11,384	11,385	11,382	11,381
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,380	11,378
Mrz 2018									11,383	11,385	11,380	11,378
Apr 2018										11,388	11,378	11,375
Mai 2018											11,368	11,368
Jun 2018												11,369

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,404	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,482
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,384	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,403



Brennwertbezirk: Perl

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,033	10,917	11,088	11,057	11,123	11,162	11,181	11,198	11,206	11,208	11,205	11,206
Aug 2017		10,817	11,105	11,060	11,130	11,168	11,187	11,203	11,210	11,212	11,209	11,210
Sep 2017			11,264	11,102	11,159	11,190	11,205	11,217	11,223	11,224	11,220	11,221
Okt 2017				11,029	11,138	11,181	11,199	11,214	11,220	11,221	11,217	11,219
Nov 2017					11,230	11,241	11,244	11,250	11,250	11,249	11,243	11,243
Dez 2017						11,251	11,251	11,255	11,254	11,252	11,245	11,246
Jan 2018							11,250	11,258	11,255	11,253	11,243	11,244
Feb 2018								11,264	11,257	11,254	11,241	11,243
Mrz 2018									11,250	11,246	11,227	11,230
Apr 2018										11,236	11,195	11,209
Mai 2018											11,132	11,183
Jun 2018												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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,206	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,033
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,255	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,029



Brennwertbezirk: Püttlingen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,343	11,340	11,331	11,314	11,284	11,272	11,268	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,329	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,325	11,307	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,272
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Rehlingen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,340	11,339	11,331	11,314	11,284	11,273	11,268	11,268	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,329	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,264	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,325	11,306	11,277	11,267	11,263	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,295	11,266	11,260	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,260
Mai 2018											11,263	11,273
Jun 2018												11,289

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,295



Brennwertbezirk: Reimsbach

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,343	11,340	11,332	11,314	11,285	11,273	11,268	11,268	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266	11,266	11,264	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,325	11,307	11,278	11,268	11,264	11,265	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,256	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,254	11,259
Mai 2018											11,263	11,272
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Riegelsberg

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,331	11,314	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,328	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,325	11,308	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,297	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,253	11,259
Mai 2018											11,262	11,271
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,297



Brennwertbezirk: Saarwellingen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,340	11,339	11,337	11,324	11,306	11,297	11,289	11,286	11,282	11,279	11,278	11,279
Aug 2017		11,338	11,335	11,320	11,298	11,289	11,282	11,280	11,276	11,274	11,273	11,274
Sep 2017			11,333	11,312	11,288	11,280	11,274	11,273	11,269	11,268	11,268	11,269
Okt 2017				11,292	11,269	11,264	11,261	11,263	11,261	11,260	11,261	11,263
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,256	11,255	11,256	11,260
Dez 2017						11,253	11,253	11,259	11,257	11,256	11,258	11,261
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,258	11,262
Feb 2018								11,268	11,260	11,258	11,260	11,265
Mrz 2018									11,252	11,251	11,256	11,263
Apr 2018										11,250	11,259	11,269
Mai 2018											11,268	11,278
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,279	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,292



Brennwertbezirk: Schmelz

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,341	11,339	11,331	11,315	11,285	11,273	11,268	11,268	11,265	11,264	11,264	11,265
Aug 2017		11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266	11,266	11,264	11,263	11,263	11,263
Sep 2017			11,325	11,307	11,278	11,268	11,264	11,265	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,256	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,260
Mai 2018											11,264	11,273
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,265	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Schwarzerden

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,479	11,457	11,483	11,448	11,433	11,416	11,411	11,404	11,401	11,400	11,398	11,398
Aug 2017		11,435	11,484	11,443	11,429	11,413	11,408	11,401	11,398	11,398	11,396	11,396
Sep 2017			11,508	11,445	11,428	11,411	11,406	11,400	11,397	11,397	11,395	11,395
Okt 2017				11,402	11,408	11,397	11,396	11,391	11,390	11,390	11,389	11,389
Nov 2017					11,412	11,396	11,395	11,390	11,389	11,389	11,388	11,387
Dez 2017						11,382	11,388	11,384	11,384	11,385	11,384	11,383
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,383
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,381	11,380
Mrz 2018									11,385	11,386	11,383	11,382
Apr 2018										11,388	11,380	11,378
Mai 2018											11,367	11,367
Jun 2018												11,368

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,398	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,402



Brennwertbezirk: Sötern

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,479	11,454	11,486	11,444	11,429	11,410	11,406	11,399	11,397	11,396	11,395	11,395
Aug 2017		11,432	11,488	11,440	11,426	11,408	11,404	11,398	11,396	11,395	11,394	11,394
Sep 2017			11,509	11,441	11,426	11,407	11,403	11,397	11,395	11,395	11,394	11,393
Okt 2017				11,399	11,407	11,395	11,394	11,390	11,389	11,389	11,388	11,388
Nov 2017					11,412	11,393	11,393	11,389	11,388	11,388	11,387	11,387
Dez 2017						11,379	11,386	11,383	11,383	11,384	11,383	11,383
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,384
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,381	11,381
Mrz 2018									11,385	11,386	11,384	11,383
Apr 2018										11,389	11,381	11,379
Mai 2018											11,367	11,367
Jun 2018												11,367

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,395	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,399



Brennwertbezirk: Tholey

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,479	11,455	11,482	11,445	11,431	11,413	11,408	11,402	11,399	11,398	11,397	11,396
Aug 2017		11,433	11,483	11,441	11,428	11,410	11,406	11,399	11,397	11,396	11,395	11,395
Sep 2017			11,508	11,442	11,427	11,409	11,405	11,398	11,396	11,396	11,394	11,394
Okt 2017				11,399	11,408	11,395	11,395	11,391	11,390	11,389	11,389	11,388
Nov 2017					11,413	11,395	11,394	11,389	11,389	11,389	11,388	11,387
Dez 2017						11,380	11,386	11,383	11,384	11,384	11,383	11,383
Jan 2018							11,393	11,385	11,385	11,385	11,384	11,383
Feb 2018								11,378	11,381	11,382	11,381	11,380
Mrz 2018									11,385	11,386	11,383	11,382
Apr 2018										11,388	11,380	11,378
Mai 2018								<u>'</u>			11,366	11,367
Jun 2018												11,368

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,396	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,385	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,399



Brennwertbezirk: Türkismühle

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,479	11,454	11,484	11,446	11,433	11,415	11,410	11,403	11,400	11,399	11,397	11,397
Aug 2017		11,434	11,485	11,442	11,429	11,412	11,408	11,401	11,398	11,397	11,396	11,395
Sep 2017			11,507	11,444	11,429	11,411	11,406	11,399	11,397	11,396	11,395	11,394
Okt 2017				11,399	11,408	11,396	11,395	11,391	11,390	11,389	11,388	11,388
Nov 2017					11,413	11,395	11,395	11,389	11,389	11,388	11,387	11,387
Dez 2017						11,381	11,387	11,383	11,384	11,384	11,383	11,382
Jan 2018							11,393	11,384	11,384	11,385	11,383	11,383
Feb 2018								11,377	11,381	11,382	11,380	11,380
Mrz 2018									11,385	11,386	11,383	11,381
Apr 2018										11,388	11,380	11,377
Mai 2018											11,366	11,367
Jun 2018												11,368

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,397	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,384	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,399



Brennwertbezirk: Überherrn

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,341	11,339	11,333	11,316	11,287	11,275	11,270	11,269	11,266	11,265	11,265	11,265
Aug 2017		11,338	11,331	11,313	11,283	11,272	11,267	11,267	11,264	11,263	11,263	11,264
Sep 2017			11,327	11,308	11,278	11,268	11,264	11,265	11,263	11,262	11,262	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,257	11,256	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,259	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,254	11,260
Mai 2018											11,264	11,273
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,265	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Wallerfangen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,267	11,267	11,264	11,264	11,264	11,264
Aug 2017		11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,265	11,266	11,263	11,262	11,262	11,263
Sep 2017			11,324	11,306	11,277	11,267	11,263	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,260	11,258	11,258	11,259
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,254
Apr 2018										11,249	11,253	11,259
Mai 2018											11,262	11,271
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,264	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,258	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296



Brennwertbezirk: Weiskirchen

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,343	11,340	11,336	11,320	11,295	11,282	11,275	11,274	11,270	11,269	11,268	11,269
Aug 2017		11,338	11,334	11,316	11,289	11,277	11,271	11,271	11,267	11,266	11,266	11,267
Sep 2017			11,331	11,310	11,282	11,272	11,267	11,267	11,264	11,263	11,263	11,264
Okt 2017				11,295	11,268	11,262	11,259	11,261	11,259	11,258	11,259	11,260
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,256	11,255	11,255	11,255	11,257
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,255	11,256	11,258
Jan 2018							11,253	11,260	11,257	11,256	11,257	11,259
Feb 2018								11,267	11,259	11,257	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,253	11,257
Apr 2018										11,249	11,255	11,263
Mai 2018											11,265	11,275
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,269	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,295



Brennwertbezirk: Wiesbach

bis

von	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018	Apr 2018	Mai 2018	Jun 2018
Jul 2017	11,342	11,340	11,334	11,318	11,289	11,276	11,271	11,270	11,267	11,266	11,266	11,266
Aug 2017		11,338	11,333	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,265	11,264	11,264	11,265
Sep 2017			11,330	11,311	11,281	11,270	11,265	11,266	11,263	11,262	11,262	11,263
Okt 2017				11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259	11,258	11,258	11,259
Nov 2017					11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256
Dez 2017						11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257
Jan 2018							11,253	11,261	11,257	11,256	11,257	11,258
Feb 2018								11,267	11,259	11,258	11,258	11,260
Mrz 2018									11,251	11,250	11,252	11,255
Apr 2018										11,249	11,255	11,261
Mai 2018											11,264	11,273
Jun 2018												11,288

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	15.07.2017	16.07.2018	Jul 2017	Jun 2018	11,266	Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342
Beispiel 2	06.01.2018	21.04.2018	Jan 2018	Mrz 2018	11,257	Beispiel 2	01.10.2017	31.10.2017	Okt 2017	Okt 2017	11,296