

Brennwertbezirk: Altforweiler

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,267	11,276	11,283	11,284	11,282	11,276	11,270	11,269	11,267	11,267	11,268	11,277
Jun 2018		11,288	11,293	11,291	11,286	11,278	11,271	11,269	11,267	11,267	11,268	11,278
Jul 2018			11,298	11,293	11,286	11,276	11,269	11,267	11,266	11,266	11,267	11,277
Aug 2018				11,288	11,280	11,271	11,264	11,263	11,263	11,264	11,265	11,276
Sep 2018					11,273	11,264	11,258	11,259	11,260	11,261	11,264	11,275
Okt 2018						11,258	11,254	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275
Nov 2018							11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,278
Dez 2018								11,261	11,262	11,264	11,266	11,283
Jan 2019									11,262	11,265	11,268	11,288
Feb 2019										11,268	11,272	11,300
Mrz 2019											11,276	11,320
Apr 2019								·				11,376

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,277	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,267
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,288



Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,270	11,276	11,281	11,282	11,280	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Jun 2018		11,287	11,292	11,291	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,263	11,265	11,275
Jul 2018			11,300	11,293	11,283	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,265	11,275
Aug 2018				11,288	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,262	11,264	11,274
Sep 2018					11,273	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,264	11,274
Okt 2018						11,258	11,253	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,261	11,264	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,264	11,267	11,280
Jan 2019									11,262	11,265	11,269	11,285
Feb 2019										11,269	11,273	11,298
Mrz 2019											11,278	11,318
Apr 2019								·				11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,275	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,270
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,288



Brennwertbezirk: Eckelhausen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,366	11,367	11,391	11,408	11,416	11,418	11,416	11,417	11,412	11,416	11,421	11,434
Jun 2018		11,369	11,408	11,427	11,432	11,430	11,424	11,423	11,416	11,419	11,425	11,438
Jul 2018			11,448	11,457	11,451	11,441	11,430	11,427	11,419	11,422	11,427	11,441
Aug 2018				11,465	11,452	11,439	11,428	11,426	11,417	11,421	11,426	11,440
Sep 2018					11,443	11,432	11,422	11,421	11,414	11,418	11,424	11,439
Okt 2018						11,424	11,416	11,417	11,410	11,415	11,423	11,439
Nov 2018							11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,441
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,425	11,447
Jan 2019									11,394	11,413	11,427	11,454
Feb 2019										11,438	11,449	11,483
Mrz 2019											11,460	11,508
Apr 2019												11,571

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,434	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,366
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,465



Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,273	11,279	11,282	11,279	11,271	11,263	11,263	11,262	11,263	11,265	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,285	11,272	11,263	11,263	11,262	11,263	11,265	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,263	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,264	11,274
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,271	11,296
Mrz 2019											11,275	11,317
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Frankenholz

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,272	11,278	11,281	11,278	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,293	11,285	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,300	11,295	11,284	11,269	11,259	11,260	11,261	11,262	11,263	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,265	11,257	11,258	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,260	11,254	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273
Okt 2018						11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,297
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,379

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,369	11,369	11,394	11,408	11,416	11,418	11,416	11,417	11,412	11,416	11,421	11,433
Jun 2018		11,369	11,409	11,425	11,430	11,428	11,422	11,422	11,415	11,418	11,424	11,436
Jul 2018			11,448	11,452	11,448	11,439	11,428	11,426	11,417	11,421	11,426	11,439
Aug 2018				11,456	11,449	11,437	11,425	11,424	11,415	11,419	11,425	11,438
Sep 2018					11,443	11,431	11,421	11,421	11,413	11,417	11,424	11,437
Okt 2018						11,424	11,415	11,418	11,410	11,415	11,422	11,437
Nov 2018							11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439
Dez 2018								11,421	11,406	11,415	11,425	11,444
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,450
Feb 2019										11,438	11,449	11,480
Mrz 2019											11,461	11,507
Apr 2019												11,571

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,369
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,456



Brennwertbezirk: Fremersdorf

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,271	11,277	11,280	11,277	11,269	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Jun 2018		11,288	11,294	11,292	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Jul 2018			11,300	11,295	11,282	11,269	11,261	11,261	11,261	11,263	11,264	11,275
Aug 2018				11,290	11,277	11,265	11,258	11,259	11,260	11,262	11,264	11,275
Sep 2018					11,271	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,264	11,276
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,281
Jan 2019									11,262	11,265	11,268	11,286
Feb 2019										11,268	11,272	11,298
Mrz 2019											11,276	11,318
Apr 2019								·				11,377

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,275	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,290



Brennwertbezirk: Friedrichsthal

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,272	11,278	11,280	11,278	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,278	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Heusweiler

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,272	11,278	11,280	11,278	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,278	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019								·			·	11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,262	11,271	11,277	11,280	11,278	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,293	11,285	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,292	11,279	11,264	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,256	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,297
Mrz 2019											11,274	11,317
Apr 2019								·				11,379

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292



Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,273	11,279	11,282	11,279	11,271	11,263	11,263	11,262	11,263	11,265	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,285	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Jul 2018			11,300	11,295	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,290	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,264	11,274
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,274
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,285
Feb 2019										11,267	11,271	11,297
Mrz 2019											11,275	11,318
Apr 2019												11,379

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,290



Brennwertbezirk: Lebach

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,265	11,275	11,280	11,282	11,280	11,272	11,265	11,264	11,263	11,264	11,265	11,275
Jun 2018		11,289	11,293	11,293	11,286	11,274	11,265	11,263	11,263	11,264	11,265	11,276
Jul 2018			11,300	11,295	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Aug 2018				11,291	11,280	11,267	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,275
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,274
Nov 2018							11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,276
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,281
Jan 2019									11,262	11,265	11,268	11,286
Feb 2019										11,268	11,271	11,298
Mrz 2019											11,275	11,318
Apr 2019								·				11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,275	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,265
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Mettlach

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,274	11,280	11,282	11,280	11,273	11,265	11,264	11,263	11,264	11,265	11,275
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,286	11,274	11,265	11,264	11,263	11,264	11,265	11,275
Jul 2018			11,299	11,295	11,285	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Aug 2018				11,291	11,280	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Sep 2018					11,273	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274
Nov 2018							11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,280
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,286
Feb 2019										11,267	11,271	11,298
Mrz 2019											11,275	11,318
Apr 2019								·				11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,275	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,267	11,275	11,280	11,283	11,281	11,271	11,262	11,262	11,262	11,262	11,263	11,273
Jun 2018		11,289	11,293	11,295	11,286	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,263	11,273
Jul 2018			11,299	11,298	11,285	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,263	11,273
Aug 2018				11,297	11,281	11,266	11,258	11,259	11,260	11,261	11,262	11,272
Sep 2018					11,273	11,261	11,255	11,258	11,259	11,260	11,262	11,272
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,261	11,272
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,260	11,262	11,273
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,264	11,277
Jan 2019									11,262	11,264	11,265	11,282
Feb 2019										11,266	11,267	11,293
Mrz 2019											11,269	11,312
Apr 2019								·			·	11,376

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,273	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,267
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,297



Brennwertbezirk: Namborn

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,366	11,366	11,385	11,401	11,412	11,416	11,413	11,416	11,409	11,414	11,421	11,433
Jun 2018		11,367	11,403	11,423	11,431	11,426	11,419	11,419	11,412	11,417	11,423	11,435
Jul 2018			11,448	11,457	11,450	11,435	11,423	11,422	11,413	11,418	11,424	11,437
Aug 2018				11,465	11,451	11,433	11,421	11,421	11,412	11,417	11,423	11,436
Sep 2018					11,444	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436
Okt 2018						11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436
Nov 2018							11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,424	11,442
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,448
Feb 2019										11,438	11,448	11,478
Mrz 2019											11,460	11,505
Apr 2019											·	11,573

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,366
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,465



Brennwertbezirk: Nonnweiler

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,367	11,367	11,386	11,403	11,413	11,416	11,414	11,416	11,410	11,415	11,420	11,434
Jun 2018		11,368	11,402	11,423	11,430	11,427	11,420	11,420	11,413	11,417	11,423	11,437
Jul 2018			11,449	11,458	11,451	11,438	11,426	11,424	11,415	11,419	11,425	11,439
Aug 2018				11,466	11,452	11,436	11,424	11,423	11,414	11,418	11,424	11,439
Sep 2018					11,443	11,430	11,419	11,420	11,412	11,417	11,423	11,438
Okt 2018						11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,438
Nov 2018							11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,425	11,445
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,452
Feb 2019										11,438	11,449	11,481
Mrz 2019											11,460	11,508
Apr 2019												11,571

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,434	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,367
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,466



Brennwertbezirk: Nunkirchen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,268	11,279	11,285	11,287	11,284	11,278	11,272	11,271	11,269	11,269	11,270	11,278
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,287	11,280	11,273	11,271	11,269	11,269	11,270	11,279
Jul 2018			11,298	11,295	11,287	11,278	11,270	11,269	11,267	11,268	11,268	11,278
Aug 2018				11,291	11,282	11,272	11,265	11,264	11,264	11,265	11,266	11,277
Sep 2018					11,273	11,264	11,259	11,259	11,260	11,262	11,264	11,275
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276
Nov 2018							11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,278
Dez 2018								11,261	11,262	11,264	11,267	11,284
Jan 2019									11,262	11,265	11,268	11,289
Feb 2019										11,269	11,272	11,300
Mrz 2019											11,275	11,319
Apr 2019												11,373

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,278	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,268
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Oberthal

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,367	11,367	11,386	11,402	11,413	11,416	11,414	11,416	11,410	11,415	11,421	11,433
Jun 2018		11,368	11,403	11,423	11,430	11,427	11,420	11,420	11,412	11,417	11,423	11,436
Jul 2018			11,447	11,455	11,450	11,436	11,424	11,422	11,414	11,418	11,424	11,437
Aug 2018				11,463	11,451	11,434	11,422	11,421	11,413	11,417	11,424	11,437
Sep 2018					11,444	11,429	11,419	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436
Okt 2018						11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436
Nov 2018							11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,424	11,442
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,449
Feb 2019										11,438	11,448	11,478
Mrz 2019											11,460	11,506
Apr 2019												11,573

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,367
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,463



Brennwertbezirk: Ormesheim

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,262	11,271	11,277	11,280	11,278	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,293	11,285	11,270	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,300	11,295	11,284	11,268	11,259	11,260	11,260	11,262	11,263	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,264	11,256	11,258	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,260	11,254	11,257	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,379

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Ottweiler

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,272	11,278	11,281	11,278	11,270	11,264	11,263	11,263	11,264	11,275	11,301
Jun 2018		11,288	11,293	11,293	11,285	11,272	11,264	11,263	11,263	11,264	11,276	11,302
Jul 2018			11,299	11,295	11,284	11,269	11,262	11,262	11,262	11,263	11,275	11,303
Aug 2018				11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,261	11,262	11,275	11,303
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,259	11,260	11,262	11,274	11,303
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,261	11,275	11,304
Nov 2018							11,250	11,257	11,260	11,262	11,277	11,309
Dez 2018								11,263	11,262	11,264	11,281	11,318
Jan 2019									11,262	11,265	11,286	11,330
Feb 2019										11,268	11,303	11,367
Mrz 2019											11,343	11,436
Apr 2019												11,572

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,301	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,260	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292



Brennwertbezirk: Otzenhausen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,368	11,368	11,394	11,408	11,415	11,417	11,415	11,417	11,413	11,416	11,421	11,433
Jun 2018		11,369	11,408	11,423	11,429	11,428	11,423	11,424	11,418	11,421	11,426	11,438
Jul 2018			11,447	11,453	11,450	11,442	11,433	11,432	11,424	11,426	11,430	11,444
Aug 2018				11,461	11,451	11,441	11,430	11,429	11,421	11,424	11,429	11,444
Sep 2018					11,444	11,433	11,423	11,424	11,416	11,420	11,426	11,442
Okt 2018						11,425	11,415	11,419	11,412	11,417	11,424	11,442
Nov 2018							11,407	11,417	11,408	11,415	11,424	11,445
Dez 2018								11,427	11,408	11,418	11,428	11,452
Jan 2019									11,394	11,414	11,428	11,458
Feb 2019										11,439	11,450	11,486
Mrz 2019											11,461	11,511
Apr 2019												11,568

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,368
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,408	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,461



Brennwertbezirk: Perl

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,132	11,183	11,203	11,213	11,226	11,229	11,227	11,231	11,238	11,236	11,241	11,233
Jun 2018		11,262	11,264	11,260	11,259	11,249	11,239	11,240	11,245	11,242	11,246	11,238
Jul 2018			11,266	11,258	11,258	11,247	11,237	11,239	11,245	11,241	11,246	11,237
Aug 2018				11,251	11,256	11,244	11,235	11,238	11,244	11,241	11,245	11,236
Sep 2018					11,258	11,243	11,233	11,237	11,244	11,240	11,245	11,236
Okt 2018						11,234	11,227	11,234	11,242	11,239	11,244	11,235
Nov 2018							11,222	11,234	11,244	11,240	11,245	11,235
Dez 2018								11,243	11,252	11,244	11,250	11,237
Jan 2019									11,259	11,245	11,253	11,235
Feb 2019										11,227	11,249	11,223
Mrz 2019									<u>'</u>		11,273	11,221
Apr 2019												11,148

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,233	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,132
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,244	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,251



Brennwertbezirk: Püttlingen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,272	11,278	11,280	11,278	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,269	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,271	11,297
Mrz 2019											11,275	11,317
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Rehlingen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,273	11,279	11,282	11,279	11,270	11,263	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jun 2018		11,289	11,294	11,293	11,285	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jul 2018			11,300	11,295	11,284	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,266	11,258	11,259	11,260	11,262	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Reimsbach

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,263	11,272	11,278	11,281	11,278	11,270	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,285	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,292	11,279	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,274
Sep 2018					11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,274
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,285
Feb 2019										11,267	11,271	11,297
Mrz 2019											11,275	11,317
Apr 2019												11,379

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,263
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292



Brennwertbezirk: Riegelsberg

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,262	11,271	11,277	11,280	11,278	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,273
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,260	11,262	11,263	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,264	11,257	11,258	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,260	11,255	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273
Okt 2018						11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,297
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019					·				·			11,379

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,273	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Saarwellingen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,268	11,278	11,285	11,286	11,283	11,277	11,272	11,271	11,269	11,269	11,270	11,279
Jun 2018		11,288	11,294	11,292	11,287	11,279	11,273	11,271	11,270	11,269	11,270	11,279
Jul 2018			11,300	11,295	11,287	11,277	11,270	11,269	11,267	11,268	11,268	11,279
Aug 2018				11,290	11,281	11,271	11,265	11,264	11,264	11,265	11,266	11,277
Sep 2018					11,273	11,264	11,259	11,259	11,260	11,262	11,264	11,276
Okt 2018						11,257	11,254	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276
Nov 2018							11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,280
Dez 2018								11,261	11,262	11,264	11,267	11,285
Jan 2019									11,262	11,265	11,268	11,290
Feb 2019										11,269	11,271	11,301
Mrz 2019											11,274	11,319
Apr 2019												11,371

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,279	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,268
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,290



Brennwertbezirk: Schmelz

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,273	11,279	11,281	11,279	11,270	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,285	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jul 2018			11,299	11,295	11,284	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,278
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Schwarzerden

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,367	11,367	11,387	11,401	11,412	11,416	11,413	11,416	11,410	11,415	11,421	11,433
Jun 2018		11,368	11,404	11,421	11,429	11,426	11,419	11,420	11,412	11,417	11,423	11,436
Jul 2018			11,449	11,455	11,451	11,436	11,424	11,423	11,414	11,419	11,425	11,438
Aug 2018				11,462	11,452	11,434	11,422	11,422	11,413	11,418	11,424	11,438
Sep 2018					11,446	11,429	11,419	11,420	11,411	11,417	11,423	11,437
Okt 2018						11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,437
Nov 2018							11,409	11,416	11,407	11,414	11,422	11,438
Dez 2018								11,421	11,406	11,416	11,425	11,443
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,450
Feb 2019										11,438	11,448	11,479
Mrz 2019											11,460	11,506
Apr 2019												11,571

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,367
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,462



Brennwertbezirk: Sötern

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,367	11,367	11,384	11,400	11,413	11,416	11,414	11,416	11,409	11,414	11,421	11,433
Jun 2018		11,367	11,401	11,422	11,431	11,427	11,419	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436
Jul 2018			11,449	11,458	11,451	11,435	11,423	11,421	11,413	11,418	11,424	11,437
Aug 2018				11,466	11,451	11,433	11,421	11,420	11,412	11,417	11,423	11,437
Sep 2018					11,444	11,429	11,419	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436
Okt 2018						11,422	11,414	11,416	11,409	11,415	11,422	11,436
Nov 2018							11,410	11,415	11,407	11,414	11,422	11,437
Dez 2018								11,419	11,405	11,415	11,424	11,442
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,449
Feb 2019										11,438	11,448	11,478
Mrz 2019											11,460	11,505
Apr 2019												11,573

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,367
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,466



Brennwertbezirk: Tholey

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,366	11,367	11,387	11,403	11,414	11,416	11,414	11,416	11,410	11,414	11,420	11,433
Jun 2018		11,368	11,405	11,425	11,432	11,427	11,420	11,420	11,412	11,417	11,423	11,436
Jul 2018			11,449	11,458	11,452	11,437	11,424	11,423	11,414	11,418	11,424	11,437
Aug 2018				11,467	11,453	11,435	11,422	11,421	11,413	11,417	11,423	11,437
Sep 2018					11,444	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,422	11,436
Okt 2018						11,421	11,413	11,416	11,409	11,414	11,421	11,436
Nov 2018							11,409	11,415	11,407	11,414	11,421	11,437
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,424	11,442
Jan 2019									11,394	11,412	11,425	11,449
Feb 2019										11,438	11,448	11,479
Mrz 2019											11,460	11,506
Apr 2019					·							11,573

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,433	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,366
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,467



Brennwertbezirk: Türkismühle

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,366	11,367	11,387	11,404	11,415	11,418	11,415	11,416	11,411	11,415	11,421	11,434
Jun 2018		11,368	11,405	11,425	11,432	11,429	11,421	11,421	11,414	11,418	11,424	11,437
Jul 2018			11,448	11,458	11,451	11,438	11,426	11,424	11,416	11,420	11,425	11,438
Aug 2018				11,467	11,452	11,437	11,424	11,423	11,414	11,419	11,425	11,438
Sep 2018					11,444	11,431	11,420	11,420	11,412	11,417	11,423	11,437
Okt 2018						11,424	11,415	11,417	11,409	11,415	11,422	11,437
Nov 2018							11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,438
Dez 2018								11,420	11,406	11,415	11,425	11,444
Jan 2019									11,394	11,413	11,426	11,450
Feb 2019										11,438	11,448	11,479
Mrz 2019											11,460	11,506
Apr 2019												11,571

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,434	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,366
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,407	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,467



Brennwertbezirk: Überherrn

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,273	11,280	11,282	11,279	11,271	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,285	11,273	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,274
Jul 2018			11,299	11,294	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,290	11,279	11,266	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,377

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,290



Brennwertbezirk: Wallerfangen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,262	11,271	11,278	11,280	11,278	11,269	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Jun 2018		11,288	11,293	11,293	11,285	11,271	11,262	11,261	11,262	11,263	11,264	11,274
Jul 2018			11,300	11,295	11,284	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,291	11,279	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,271	11,296
Mrz 2019									<u>'</u>		11,275	11,316
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: Weiskirchen

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,265	11,275	11,280	11,283	11,280	11,273	11,266	11,265	11,264	11,264	11,266	11,275
Jun 2018		11,288	11,292	11,292	11,285	11,275	11,266	11,265	11,264	11,264	11,266	11,276
Jul 2018			11,299	11,295	11,285	11,273	11,264	11,263	11,263	11,263	11,265	11,276
Aug 2018				11,292	11,280	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,275
Sep 2018					11,272	11,263	11,257	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274
Nov 2018							11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,281
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,287
Feb 2019										11,267	11,271	11,300
Mrz 2019											11,275	11,319
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,275	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,265
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,258	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,292



Brennwertbezirk: Wiesbach

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,273	11,279	11,281	11,278	11,270	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Jun 2018		11,288	11,293	11,292	11,284	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275
Jul 2018			11,300	11,295	11,283	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,275
Aug 2018				11,291	11,278	11,266	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,274
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,276
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,266	11,280
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,286
Feb 2019										11,267	11,271	11,298
Mrz 2019											11,275	11,318
Apr 2019												11,378

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	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,275	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,291



Brennwertbezirk: SWW

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,262	11,273	11,278	11,281	11,278	11,269	11,261	11,261	11,262	11,263	11,264	11,274
Jun 2018		11,290	11,294	11,293	11,284	11,271	11,261	11,261	11,262	11,263	11,264	11,274
Jul 2018			11,300	11,296	11,282	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Aug 2018				11,293	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273
Sep 2018					11,272	11,262	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,378

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		Abrechnungszeitspanne		Abrechnungszeitspanne Zei		Abrechnungszeitspanne Zeile Spalte Ergebnis			Abrechnungszeitspanne			Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³			
Beispiel 1	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,262			
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,293			



Brennwertbezirk: TWS

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,265	11,276	11,282	11,284	11,281	11,273	11,266	11,264	11,264	11,264	11,265	11,274
Jun 2018		11,289	11,293	11,293	11,286	11,275	11,266	11,264	11,264	11,264	11,265	11,275
Jul 2018			11,298	11,296	11,286	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,274
Aug 2018				11,293	11,280	11,267	11,260	11,260	11,261	11,262	11,264	11,273
Sep 2018					11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,256	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,316
Apr 2019												11,376

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 Z		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	gszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,265
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,293



Brennwertbezirk: TWL

bis

von	Mai 2018	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019
Mai 2018	11,264	11,274	11,280	11,282	11,279	11,272	11,264	11,263	11,263	11,263	11,265	11,274
Jun 2018		11,288	11,292	11,290	11,284	11,273	11,264	11,263	11,263	11,263	11,265	11,274
Jul 2018			11,296	11,292	11,283	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274
Aug 2018				11,288	11,279	11,267	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274
Sep 2018					11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273
Okt 2018						11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273
Nov 2018							11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275
Dez 2018								11,261	11,262	11,263	11,265	11,279
Jan 2019									11,262	11,264	11,267	11,284
Feb 2019										11,267	11,270	11,296
Mrz 2019											11,274	11,315
Apr 2019												11,379

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 Ze		Zeile	Spalte Ergebnis			Abrechnungszeitspanne			Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2018	16.05.2019	Mai 2018	Apr 2019	11,274	Beispiel 1	01.05.2018	31.05.2018	Mai 2018	Mai 2018	11,264
Beispiel 2	06.11.2018	21.02.2019	Nov 2018	Jan 2019	11,259	Beispiel 2	01.08.2018	31.08.2018	Aug 2018	Aug 2018	11,288