

Brennwertbezirk: Altforweiler

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,291	11,286	11,278	11,271	11,269	11,267	11,267	11,268	11,278	11,279
Jul 2018		11,298	11,293	11,286	11,276	11,269	11,267	11,266	11,266	11,267	11,277	11,279
Aug 2018			11,288	11,280	11,271	11,264	11,263	11,263	11,264	11,265	11,276	11,278
Sep 2018				11,273	11,264	11,258	11,259	11,260	11,261	11,264	11,275	11,277
Okt 2018					11,258	11,254	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,278
Nov 2018						11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,278	11,280
Dez 2018							11,261	11,262	11,264	11,266	11,283	11,285
Jan 2019								11,262	11,265	11,268	11,288	11,290
Feb 2019									11,268	11,272	11,300	11,299
Mrz 2019										11,276	11,320	11,313
Apr 2019											11,376	11,336
Mai 2019												11,296

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,279	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,264	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,273



Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,287	11,292	11,291	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,263	11,265	11,275	11,276
Jul 2018		11,300	11,293	11,283	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,265	11,275	11,276
Aug 2018			11,288	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,262	11,264	11,274	11,275
Sep 2018				11,273	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,264	11,274	11,275
Okt 2018					11,258	11,253	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,261	11,264	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,264	11,267	11,280	11,281
Jan 2019								11,262	11,265	11,269	11,285	11,286
Feb 2019									11,269	11,273	11,298	11,297
Mrz 2019										11,278	11,318	11,312
Apr 2019											11,378	11,342
Mai 2019												11,292

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,287
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,264	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,273



Brennwertbezirk: Eckelhausen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,369	11,408	11,427	11,432	11,430	11,424	11,423	11,416	11,419	11,425	11,438	11,445
Jul 2018		11,448	11,457	11,451	11,441	11,430	11,427	11,419	11,422	11,427	11,441	11,448
Aug 2018			11,465	11,452	11,439	11,428	11,426	11,417	11,421	11,426	11,440	11,448
Sep 2018				11,443	11,432	11,422	11,421	11,414	11,418	11,424	11,439	11,447
Okt 2018					11,424	11,416	11,417	11,410	11,415	11,423	11,439	11,447
Nov 2018						11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,441	11,450
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,425	11,447	11,456
Jan 2019								11,394	11,413	11,427	11,454	11,465
Feb 2019									11,438	11,449	11,483	11,492
Mrz 2019										11,460	11,508	11,514
Apr 2019											11,571	11,552
Mai 2019												11,530

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,445	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,369
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,443



Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,285	11,272	11,263	11,263	11,262	11,263	11,265	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,263	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,264	11,274	11,276
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,271	11,296	11,297
Mrz 2019										11,275	11,317	11,313
Apr 2019											11,378	11,345
Mai 2019												11,302

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Frankenholz

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,293	11,285	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,300	11,295	11,284	11,269	11,259	11,260	11,261	11,262	11,263	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,279	11,265	11,257	11,258	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,260	11,254	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Okt 2018					11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,297	11,298
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,379	11,346
Mai 2019												11,303

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,369	11,409	11,425	11,430	11,428	11,422	11,422	11,415	11,418	11,424	11,436	11,442
Jul 2018		11,448	11,452	11,448	11,439	11,428	11,426	11,417	11,421	11,426	11,439	11,445
Aug 2018			11,456	11,449	11,437	11,425	11,424	11,415	11,419	11,425	11,438	11,445
Sep 2018				11,443	11,431	11,421	11,421	11,413	11,417	11,424	11,437	11,444
Okt 2018					11,424	11,415	11,418	11,410	11,415	11,422	11,437	11,444
Nov 2018						11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439	11,446
Dez 2018							11,421	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,450	11,460
Feb 2019									11,438	11,449	11,480	11,488
Mrz 2019										11,461	11,507	11,513
Apr 2019											11,571	11,552
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,442	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,369
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,443



Brennwertbezirk: Fremersdorf

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,294	11,292	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275	11,277
Jul 2018		11,300	11,295	11,282	11,269	11,261	11,261	11,261	11,263	11,264	11,275	11,277
Aug 2018			11,290	11,277	11,265	11,258	11,259	11,260	11,262	11,264	11,275	11,277
Sep 2018				11,271	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,264	11,276	11,278
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283
Jan 2019								11,262	11,265	11,268	11,286	11,288
Feb 2019									11,268	11,272	11,298	11,299
Mrz 2019										11,276	11,318	11,315
Apr 2019											11,377	11,345
Mai 2019												11,303

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,277	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,271



Brennwertbezirk: Friedrichsthal

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,278	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,378	11,346
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Heusweiler

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,278	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,378	11,346
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,293	11,285	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,292	11,279	11,264	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,256	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,297	11,298
Mrz 2019										11,274	11,317	11,314
Apr 2019											11,379	11,346
Mai 2019											·	11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,285	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275	11,276
Jul 2018		11,300	11,295	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,290	11,279	11,266	11,259	11,260	11,260	11,262	11,264	11,274	11,276
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,285	11,286
Feb 2019									11,267	11,271	11,297	11,298
Mrz 2019										11,275	11,318	11,314
Apr 2019											11,379	11,345
Mai 2019												11,302

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Lebach

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,289	11,293	11,293	11,286	11,274	11,265	11,263	11,263	11,264	11,265	11,276	11,277
Jul 2018		11,300	11,295	11,284	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275	11,277
Aug 2018			11,291	11,280	11,267	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,275	11,276
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,274	11,276
Nov 2018						11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,276	11,278
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,282
Jan 2019								11,262	11,265	11,268	11,286	11,288
Feb 2019									11,268	11,271	11,298	11,298
Mrz 2019										11,275	11,318	11,313
Apr 2019											11,378	11,342
Mai 2019												11,298

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,277	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,289
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Mettlach

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,286	11,274	11,265	11,264	11,263	11,264	11,265	11,275	11,277
Jul 2018		11,299	11,295	11,285	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275	11,277
Aug 2018			11,291	11,280	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Sep 2018				11,273	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274	11,276
Nov 2018						11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,286	11,287
Feb 2019									11,267	11,271	11,298	11,299
Mrz 2019										11,275	11,318	11,314
Apr 2019											11,378	11,344
Mai 2019												11,302

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,277	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,273



Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,289	11,293	11,295	11,286	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,263	11,273	11,274
Jul 2018		11,299	11,298	11,285	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,263	11,273	11,274
Aug 2018			11,297	11,281	11,266	11,258	11,259	11,260	11,261	11,262	11,272	11,274
Sep 2018				11,273	11,261	11,255	11,258	11,259	11,260	11,262	11,272	11,274
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,261	11,272	11,274
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,264	11,277	11,279
Jan 2019								11,262	11,264	11,265	11,282	11,284
Feb 2019									11,266	11,267	11,293	11,294
Mrz 2019										11,269	11,312	11,309
Apr 2019											11,376	11,343
Mai 2019												11,300

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,274	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,289
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,273



Brennwertbezirk: Namborn

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,367	11,403	11,423	11,431	11,426	11,419	11,419	11,412	11,417	11,423	11,435	11,441
Jul 2018		11,448	11,457	11,450	11,435	11,423	11,422	11,413	11,418	11,424	11,437	11,442
Aug 2018			11,465	11,451	11,433	11,421	11,421	11,412	11,417	11,423	11,436	11,442
Sep 2018				11,444	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,442
Okt 2018					11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442
Nov 2018						11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,448	11,457
Feb 2019									11,438	11,448	11,478	11,486
Mrz 2019										11,460	11,505	11,511
Apr 2019											11,573	11,554
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,441	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,367
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,444



Brennwertbezirk: Nonnweiler

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,368	11,402	11,423	11,430	11,427	11,420	11,420	11,413	11,417	11,423	11,437	11,444
Jul 2018		11,449	11,458	11,451	11,438	11,426	11,424	11,415	11,419	11,425	11,439	11,446
Aug 2018			11,466	11,452	11,436	11,424	11,423	11,414	11,418	11,424	11,439	11,446
Sep 2018				11,443	11,430	11,419	11,420	11,412	11,417	11,423	11,438	11,445
Okt 2018					11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,438	11,445
Nov 2018						11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439	11,447
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,425	11,445	11,453
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,452	11,462
Feb 2019									11,438	11,449	11,481	11,490
Mrz 2019										11,460	11,508	11,513
Apr 2019											11,571	11,552
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,444	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,368
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,443



Brennwertbezirk: Nunkirchen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,287	11,280	11,273	11,271	11,269	11,269	11,270	11,279	11,280
Jul 2018		11,298	11,295	11,287	11,278	11,270	11,269	11,267	11,268	11,268	11,278	11,279
Aug 2018			11,291	11,282	11,272	11,265	11,264	11,264	11,265	11,266	11,277	11,278
Sep 2018				11,273	11,264	11,259	11,259	11,260	11,262	11,264	11,275	11,277
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,277
Nov 2018						11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,278	11,280
Dez 2018							11,261	11,262	11,264	11,267	11,284	11,285
Jan 2019								11,262	11,265	11,268	11,289	11,289
Feb 2019									11,269	11,272	11,300	11,298
Mrz 2019										11,275	11,319	11,310
Apr 2019											11,373	11,331
Mai 2019												11,290

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,280	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,264	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,273



Brennwertbezirk: Oberthal

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,368	11,403	11,423	11,430	11,427	11,420	11,420	11,412	11,417	11,423	11,436	11,442
Jul 2018		11,447	11,455	11,450	11,436	11,424	11,422	11,414	11,418	11,424	11,437	11,443
Aug 2018			11,463	11,451	11,434	11,422	11,421	11,413	11,417	11,424	11,437	11,443
Sep 2018				11,444	11,429	11,419	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,443
Okt 2018					11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,443
Nov 2018						11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,450
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,449	11,458
Feb 2019									11,438	11,448	11,478	11,487
Mrz 2019										11,460	11,506	11,512
Apr 2019											11,573	11,554
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,442	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,368
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,444



Brennwertbezirk: Ormesheim

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,293	11,285	11,270	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,300	11,295	11,284	11,268	11,259	11,260	11,260	11,262	11,263	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,279	11,264	11,256	11,258	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,260	11,254	11,257	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,298
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,379	11,346
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Ottweiler

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,293	11,285	11,272	11,264	11,263	11,263	11,264	11,276	11,302	11,317
Jul 2018		11,299	11,295	11,284	11,269	11,262	11,262	11,262	11,263	11,275	11,303	11,318
Aug 2018			11,292	11,279	11,266	11,259	11,260	11,261	11,262	11,275	11,303	11,318
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,259	11,260	11,262	11,274	11,303	11,319
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,261	11,275	11,304	11,320
Nov 2018						11,250	11,257	11,260	11,262	11,277	11,309	11,326
Dez 2018							11,263	11,262	11,264	11,281	11,318	11,336
Jan 2019								11,262	11,265	11,286	11,330	11,352
Feb 2019									11,268	11,303	11,367	11,393
Mrz 2019										11,343	11,436	11,458
Apr 2019											11,572	11,553
Mai 2019												11,528

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,317	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,264	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Otzenhausen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,369	11,408	11,423	11,429	11,428	11,423	11,424	11,418	11,421	11,426	11,438	11,446
Jul 2018		11,447	11,453	11,450	11,442	11,433	11,432	11,424	11,426	11,430	11,444	11,451
Aug 2018			11,461	11,451	11,441	11,430	11,429	11,421	11,424	11,429	11,444	11,452
Sep 2018				11,444	11,433	11,423	11,424	11,416	11,420	11,426	11,442	11,451
Okt 2018					11,425	11,415	11,419	11,412	11,417	11,424	11,442	11,452
Nov 2018						11,407	11,417	11,408	11,415	11,424	11,445	11,455
Dez 2018							11,427	11,408	11,418	11,428	11,452	11,463
Jan 2019								11,394	11,414	11,428	11,458	11,470
Feb 2019									11,439	11,450	11,486	11,496
Mrz 2019										11,461	11,511	11,517
Apr 2019		•									11,568	11,549
Mai 2019												11,530

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,446	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,369
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,418	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,444



Brennwertbezirk: Perl

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,262	11,264	11,260	11,259	11,249	11,239	11,240	11,245	11,242	11,246	11,238	11,239
Jul 2018		11,266	11,258	11,258	11,247	11,237	11,239	11,245	11,241	11,246	11,237	11,238
Aug 2018			11,251	11,256	11,244	11,235	11,238	11,244	11,241	11,245	11,236	11,238
Sep 2018				11,258	11,243	11,233	11,237	11,244	11,240	11,245	11,236	11,238
Okt 2018					11,234	11,227	11,234	11,242	11,239	11,244	11,235	11,236
Nov 2018						11,222	11,234	11,244	11,240	11,245	11,235	11,237
Dez 2018							11,243	11,252	11,244	11,250	11,237	11,239
Jan 2019								11,259	11,245	11,253	11,235	11,238
Feb 2019									11,227	11,249	11,223	11,229
Mrz 2019										11,273	11,221	11,230
Apr 2019											11,148	11,197
Mai 2019												11,259

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,239	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,262
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,244	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,258



Brennwertbezirk: Püttlingen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,284	11,271	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,269	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,279	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,271	11,297	11,298
Mrz 2019										11,275	11,317	11,314
Apr 2019											11,378	11,346
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Rehlingen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,289	11,294	11,293	11,285	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,300	11,295	11,284	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,279	11,266	11,258	11,259	11,260	11,262	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,378	11,347
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,289
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Reimsbach

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,285	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,292	11,279	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,274	11,276
Sep 2018				11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,285	11,287
Feb 2019									11,267	11,271	11,297	11,298
Mrz 2019										11,275	11,317	11,314
Apr 2019								<u>'</u>			11,379	11,347
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Riegelsberg

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,283	11,268	11,259	11,260	11,260	11,262	11,263	11,274	11,275
Aug 2018			11,291	11,279	11,264	11,257	11,258	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,260	11,255	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Okt 2018					11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,297	11,298
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,379	11,347
Mai 2019												11,304

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Saarwellingen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,294	11,292	11,287	11,279	11,273	11,271	11,270	11,269	11,270	11,279	11,280
Jul 2018		11,300	11,295	11,287	11,277	11,270	11,269	11,267	11,268	11,268	11,279	11,280
Aug 2018			11,290	11,281	11,271	11,265	11,264	11,264	11,265	11,266	11,277	11,279
Sep 2018				11,273	11,264	11,259	11,259	11,260	11,262	11,264	11,276	11,278
Okt 2018					11,257	11,254	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,278
Nov 2018						11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,280	11,281
Dez 2018							11,261	11,262	11,264	11,267	11,285	11,286
Jan 2019								11,262	11,265	11,268	11,290	11,290
Feb 2019									11,269	11,271	11,301	11,299
Mrz 2019										11,274	11,319	11,310
Apr 2019											11,371	11,330
Mai 2019												11,291

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,280	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,264	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,273



Brennwertbezirk: Schmelz

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,285	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,295	11,284	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,275
Aug 2018			11,291	11,279	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,278	11,280
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,378	11,346
Mai 2019												11,303

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Schwarzerden

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,368	11,404	11,421	11,429	11,426	11,419	11,420	11,412	11,417	11,423	11,436	11,442
Jul 2018		11,449	11,455	11,451	11,436	11,424	11,423	11,414	11,419	11,425	11,438	11,444
Aug 2018			11,462	11,452	11,434	11,422	11,422	11,413	11,418	11,424	11,438	11,444
Sep 2018				11,446	11,429	11,419	11,420	11,411	11,417	11,423	11,437	11,444
Okt 2018					11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,437	11,444
Nov 2018						11,409	11,416	11,407	11,414	11,422	11,438	11,446
Dez 2018							11,421	11,406	11,416	11,425	11,443	11,451
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,450	11,459
Feb 2019									11,438	11,448	11,479	11,487
Mrz 2019										11,460	11,506	11,511
Apr 2019		•									11,571	11,552
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,442	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,368
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,416	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,446



Brennwertbezirk: Sötern

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,367	11,401	11,422	11,431	11,427	11,419	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,442
Jul 2018		11,449	11,458	11,451	11,435	11,423	11,421	11,413	11,418	11,424	11,437	11,443
Aug 2018			11,466	11,451	11,433	11,421	11,420	11,412	11,417	11,423	11,437	11,443
Sep 2018				11,444	11,429	11,419	11,419	11,411	11,416	11,423	11,436	11,442
Okt 2018					11,422	11,414	11,416	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442
Nov 2018						11,410	11,415	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444
Dez 2018							11,419	11,405	11,415	11,424	11,442	11,450
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,449	11,458
Feb 2019									11,438	11,448	11,478	11,486
Mrz 2019										11,460	11,505	11,511
Apr 2019											11,573	11,554
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,442	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,367
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,444



Brennwertbezirk: Tholey

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,368	11,405	11,425	11,432	11,427	11,420	11,420	11,412	11,417	11,423	11,436	11,441
Jul 2018		11,449	11,458	11,452	11,437	11,424	11,423	11,414	11,418	11,424	11,437	11,443
Aug 2018			11,467	11,453	11,435	11,422	11,421	11,413	11,417	11,423	11,437	11,443
Sep 2018				11,444	11,428	11,418	11,419	11,411	11,416	11,422	11,436	11,442
Okt 2018					11,421	11,413	11,416	11,409	11,414	11,421	11,436	11,442
Nov 2018						11,409	11,415	11,407	11,414	11,421	11,437	11,444
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449
Jan 2019								11,394	11,412	11,425	11,449	11,457
Feb 2019									11,438	11,448	11,479	11,487
Mrz 2019										11,460	11,506	11,511
Apr 2019		•									11,573	11,554
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,441	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,368
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,444



Brennwertbezirk: Türkismühle

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,368	11,405	11,425	11,432	11,429	11,421	11,421	11,414	11,418	11,424	11,437	11,443
Jul 2018		11,448	11,458	11,451	11,438	11,426	11,424	11,416	11,420	11,425	11,438	11,445
Aug 2018			11,467	11,452	11,437	11,424	11,423	11,414	11,419	11,425	11,438	11,445
Sep 2018				11,444	11,431	11,420	11,420	11,412	11,417	11,423	11,437	11,444
Okt 2018					11,424	11,415	11,417	11,409	11,415	11,422	11,437	11,444
Nov 2018						11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,438	11,446
Dez 2018							11,420	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452
Jan 2019								11,394	11,413	11,426	11,450	11,460
Feb 2019									11,438	11,448	11,479	11,488
Mrz 2019										11,460	11,506	11,512
Apr 2019								<u>'</u>			11,571	11,552
Mai 2019												11,529

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,443	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,368
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,415	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,444



Brennwertbezirk: Überherrn

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,285	11,273	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,274	11,276
Jul 2018		11,299	11,294	11,284	11,270	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,290	11,279	11,266	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,377	11,345
Mai 2019								·				11,303

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Wallerfangen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,293	11,285	11,271	11,262	11,261	11,262	11,263	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,300	11,295	11,284	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,291	11,279	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,271	11,296	11,297
Mrz 2019										11,275	11,316	11,314
Apr 2019											11,378	11,348
Mai 2019												11,305

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Weiskirchen

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,292	11,292	11,285	11,275	11,266	11,265	11,264	11,264	11,266	11,276	11,278
Jul 2018		11,299	11,295	11,285	11,273	11,264	11,263	11,263	11,263	11,265	11,276	11,277
Aug 2018			11,292	11,280	11,269	11,261	11,261	11,261	11,262	11,264	11,275	11,277
Sep 2018				11,272	11,263	11,257	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274	11,277
Nov 2018						11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,278
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,287	11,288
Feb 2019									11,267	11,271	11,300	11,299
Mrz 2019										11,275	11,319	11,313
Apr 2019											11,378	11,341
Mai 2019												11,299

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,278	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: Wiesbach

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,293	11,292	11,284	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,275	11,277
Jul 2018		11,300	11,295	11,283	11,269	11,260	11,261	11,261	11,262	11,264	11,275	11,276
Aug 2018			11,291	11,278	11,266	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,274	11,276
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274	11,276
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,276	11,278
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,286	11,287
Feb 2019									11,267	11,271	11,298	11,299
Mrz 2019										11,275	11,318	11,314
Apr 2019											11,378	11,344
Mai 2019												11,301

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	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,277	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: SWW

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,290	11,294	11,293	11,284	11,271	11,261	11,261	11,262	11,263	11,264	11,274	11,276
Jul 2018		11,300	11,296	11,282	11,268	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,293	11,278	11,265	11,258	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,262	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,316	11,313
Apr 2019											11,378	11,345
Mai 2019												11,302

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		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,290
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272



Brennwertbezirk: TWS

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,289	11,293	11,293	11,286	11,275	11,266	11,264	11,264	11,264	11,265	11,275	11,276
Jul 2018		11,298	11,296	11,286	11,272	11,263	11,262	11,262	11,263	11,265	11,274	11,276
Aug 2018			11,293	11,280	11,267	11,260	11,260	11,261	11,262	11,264	11,273	11,275
Sep 2018				11,272	11,261	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,256	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,276
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,285
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,296
Mrz 2019										11,274	11,316	11,312
Apr 2019											11,376	11,342
Mai 2019												11,299

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		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³		
Beispiel 1	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,289		
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272		



Brennwertbezirk: TWL

bis

von	Jun 2018	Jul 2018	Aug 2018	Sep 2018	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019
Jun 2018	11,288	11,292	11,290	11,284	11,273	11,264	11,263	11,263	11,263	11,265	11,274	11,276
Jul 2018		11,296	11,292	11,283	11,271	11,262	11,262	11,262	11,263	11,264	11,274	11,276
Aug 2018			11,288	11,279	11,267	11,259	11,260	11,261	11,262	11,264	11,274	11,275
Sep 2018				11,272	11,262	11,256	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275
Okt 2018					11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275
Nov 2018						11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277
Dez 2018							11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281
Jan 2019								11,262	11,264	11,267	11,284	11,286
Feb 2019									11,267	11,270	11,296	11,297
Mrz 2019										11,274	11,315	11,312
Apr 2019											11,379	11,346
Mai 2019												11,302

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		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.06.2018	15.06.2019	Jun 2018	Mai 2019	11,276	Beispiel 1	01.06.2018	30.06.2018	Jun 2018	Jun 2018	11,288
Beispiel 2	06.12.2018	21.03.2019	Dez 2018	Feb 2019	11,263	Beispiel 2	01.09.2018	30.09.2018	Sep 2018	Sep 2018	11,272