

Brennwertbezirk: Altforweiler

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,296	11,293	11,294	11,287	11,282	11,279	11,276	11,276	11,276	11,276	11,281	11,289
Jun 2019		11,288	11,293	11,282	11,276	11,274	11,271	11,272	11,273	11,274	11,279	11,289
Jul 2019			11,298	11,279	11,272	11,271	11,268	11,271	11,272	11,273	11,278	11,289
Aug 2019				11,258	11,259	11,263	11,263	11,267	11,269	11,271	11,277	11,288
Sep 2019					11,259	11,265	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,290
Okt 2019						11,269	11,265	11,270	11,272	11,273	11,280	11,292
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,274	11,281	11,295
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,286	11,302
Jan 2020									11,276	11,277	11,289	11,307
Feb 2020										11,278	11,296	11,320
Mrz 2020									_		11,312	11,342
Apr 2020												11,380

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,289	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,296
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258



Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,292	11,291	11,292	11,288	11,282	11,278	11,272	11,273	11,274	11,275	11,280	11,286
Jun 2019		11,288	11,292	11,282	11,273	11,272	11,268	11,271	11,272	11,273	11,279	11,285
Jul 2019			11,298	11,279	11,269	11,270	11,266	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Aug 2019				11,261	11,260	11,266	11,265	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Sep 2019					11,260	11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Okt 2019						11,270	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,288
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,293
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,298
Feb 2020										11,277	11,293	11,309
Mrz 2020											11,311	11,334
Apr 2020												11,383

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,286	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,292
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,261



Brennwertbezirk: Eckelhausen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,530	11,515	11,486	11,463	11,462	11,448	11,461	11,462	11,463	11,467	11,472	11,475
Jun 2019		11,487	11,445	11,424	11,435	11,426	11,448	11,452	11,455	11,461	11,467	11,470
Jul 2019			11,405	11,395	11,420	11,415	11,443	11,449	11,453	11,460	11,466	11,470
Aug 2019				11,385	11,426	11,417	11,448	11,454	11,457	11,463	11,469	11,473
Sep 2019					11,458	11,427	11,459	11,462	11,463	11,469	11,474	11,478
Okt 2019						11,407	11,459	11,462	11,463	11,470	11,476	11,480
Nov 2019							11,499	11,482	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,467	11,466	11,475	11,483	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,489	11,494
Feb 2020										11,494	11,503	11,509
Mrz 2020											11,513	11,522
Apr 2020												11,542

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,475	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,530
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,385



Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,302	11,298	11,298	11,291	11,285	11,279	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,291	11,280	11,274	11,271	11,267	11,271	11,272	11,273	11,279	11,284
Jul 2019			11,297	11,278	11,270	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,297
Feb 2020										11,278	11,294	11,308
Mrz 2020									_		11,311	11,330
Apr 2020												11,370

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,302
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Frankenholz

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,303	11,299	11,298	11,294	11,287	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,284	11,289	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284
Jul 2019			11,296	11,277	11,269	11,268	11,265	11,270	11,271	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,263	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020									_		11,311	11,328
Apr 2020												11,369

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,303
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,516	11,491	11,468	11,465	11,450	11,464	11,466	11,466	11,470	11,475	11,479
Jun 2019		11,488	11,450	11,426	11,436	11,425	11,451	11,456	11,459	11,464	11,470	11,476
Jul 2019			11,415	11,397	11,422	11,415	11,448	11,454	11,457	11,463	11,470	11,475
Aug 2019				11,380	11,424	11,415	11,452	11,457	11,460	11,466	11,472	11,477
Sep 2019					11,456	11,425	11,462	11,465	11,465	11,471	11,476	11,482
Okt 2019						11,406	11,463	11,466	11,466	11,472	11,478	11,483
Nov 2019							11,501	11,485	11,478	11,482	11,487	11,492
Dez 2019								11,470	11,468	11,476	11,484	11,490
Jan 2020									11,466	11,479	11,488	11,496
Feb 2020										11,495	11,502	11,510
Mrz 2020											11,508	11,520
Apr 2020												11,541

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,479	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,478	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,380



Brennwertbezirk: Fremersdorf

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,303	11,298	11,298	11,292	11,285	11,280	11,274	11,274	11,275	11,275	11,280	11,286
Jun 2019		11,285	11,291	11,281	11,274	11,271	11,268	11,270	11,272	11,273	11,278	11,285
Jul 2019			11,297	11,279	11,271	11,269	11,266	11,270	11,271	11,272	11,278	11,285
Aug 2019				11,260	11,261	11,264	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,285
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,272	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,288
Dez 2019								11,276	11,276	11,276	11,284	11,293
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,299
Feb 2020										11,277	11,294	11,310
Mrz 2020											11,311	11,332
Apr 2020												11,370

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,286	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,303
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260



Brennwertbezirk: Friedrichsthal

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273	11,275	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284
Jul 2019			11,297	11,277	11,270	11,268	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,328
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Heusweiler

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273	11,275	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284
Jul 2019			11,297	11,277	11,270	11,268	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,328
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,284	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,278	11,270	11,268	11,266	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286
Dez 2019								11,276	11,276	11,276	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,328
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,302	11,298	11,298	11,291	11,285	11,279	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,284
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,283
Jul 2019			11,297	11,276	11,269	11,268	11,266	11,270	11,271	11,272	11,278	11,283
Aug 2019				11,259	11,260	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,286	11,295
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020			_						_		11,311	11,328
Apr 2020												11,367

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,284	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,302
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Lebach

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,298	11,295	11,295	11,288	11,282	11,277	11,273	11,274	11,274	11,275	11,280	11,286
Jun 2019		11,286	11,291	11,279	11,272	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,285
Jul 2019			11,296	11,275	11,269	11,268	11,266	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Aug 2019				11,257	11,259	11,264	11,263	11,268	11,270	11,271	11,277	11,284
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,289
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,294
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,299
Feb 2020										11,277	11,294	11,310
Mrz 2020											11,311	11,332
Apr 2020												11,372

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,286	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,298
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,257



Brennwertbezirk: Mettlach

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,302	11,297	11,297	11,290	11,284	11,279	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,291	11,280	11,273	11,271	11,268	11,271	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,277	11,270	11,268	11,266	11,270	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,277	11,283
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,297
Feb 2020										11,277	11,293	11,308
Mrz 2020											11,311	11,330
Apr 2020												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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,302
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258



Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,300	11,296	11,296	11,291	11,285	11,279	11,272	11,274	11,274	11,275	11,280	11,284
Jun 2019		11,280	11,288	11,279	11,272	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,279	11,283
Jul 2019			11,298	11,278	11,269	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,284
Okt 2019						11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284
Nov 2019							11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,296
Feb 2020										11,278	11,294	11,306
Mrz 2020											11,312	11,328
Apr 2020												11,364

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,284	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,300
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Namborn

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,520	11,501	11,484	11,478	11,453	11,471	11,470	11,469	11,473	11,478	11,482
Jun 2019		11,490	11,451	11,430	11,441	11,425	11,459	11,462	11,463	11,469	11,474	11,479
Jul 2019			11,405	11,396	11,427	11,416	11,457	11,461	11,462	11,468	11,474	11,478
Aug 2019				11,388	11,434	11,417	11,460	11,463	11,464	11,470	11,475	11,480
Sep 2019					11,457	11,422	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482
Okt 2019						11,406	11,466	11,467	11,467	11,472	11,478	11,483
Nov 2019							11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,468	11,467	11,475	11,482	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,487	11,494
Feb 2020										11,494	11,500	11,508
Mrz 2020											11,507	11,519
Apr 2020												11,543

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,482	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,388



Brennwertbezirk: Nonnweiler

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,518	11,501	11,482	11,476	11,454	11,470	11,469	11,468	11,473	11,477	11,481
Jun 2019		11,490	11,457	11,433	11,442	11,427	11,457	11,460	11,461	11,467	11,473	11,477
Jul 2019			11,409	11,397	11,426	11,416	11,454	11,458	11,460	11,467	11,473	11,477
Aug 2019				11,387	11,431	11,417	11,457	11,460	11,462	11,468	11,474	11,478
Sep 2019					11,456	11,423	11,463	11,465	11,465	11,471	11,476	11,481
Okt 2019						11,407	11,464	11,465	11,466	11,472	11,478	11,482
Nov 2019							11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,467	11,466	11,475	11,482	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,488	11,495
Feb 2020										11,494	11,501	11,509
Mrz 2020											11,509	11,520
Apr 2020											·	11,542

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,481	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387



Brennwertbezirk: Nunkirchen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,290	11,288	11,290	11,283	11,278	11,276	11,273	11,274	11,275	11,275	11,279	11,285
Jun 2019		11,285	11,291	11,280	11,274	11,273	11,270	11,272	11,273	11,273	11,277	11,284
Jul 2019			11,296	11,278	11,271	11,270	11,268	11,270	11,271	11,272	11,277	11,284
Aug 2019				11,260	11,259	11,262	11,262	11,265	11,268	11,270	11,275	11,283
Sep 2019					11,259	11,263	11,263	11,267	11,269	11,271	11,277	11,285
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,288
Nov 2019							11,262	11,269	11,272	11,274	11,281	11,291
Dez 2019								11,278	11,277	11,277	11,285	11,297
Jan 2020									11,277	11,277	11,287	11,302
Feb 2020										11,277	11,293	11,313
Mrz 2020											11,310	11,337
Apr 2020												11,388

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,290
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260



Brennwertbezirk: Oberthal

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,518	11,498	11,481	11,475	11,453	11,470	11,469	11,469	11,473	11,478	11,482
Jun 2019		11,488	11,451	11,431	11,440	11,425	11,458	11,461	11,463	11,468	11,474	11,478
Jul 2019			11,408	11,398	11,426	11,416	11,456	11,460	11,462	11,468	11,474	11,478
Aug 2019				11,388	11,433	11,417	11,459	11,462	11,463	11,469	11,475	11,480
Sep 2019					11,457	11,422	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482
Okt 2019						11,406	11,466	11,467	11,467	11,472	11,478	11,483
Nov 2019							11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,468	11,467	11,476	11,483	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,488	11,495
Feb 2020										11,495	11,501	11,509
Mrz 2020											11,508	11,519
Apr 2020												11,543

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,482	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,388



Brennwertbezirk: Ormesheim

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,279	11,273	11,274	11,274	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,284	11,290	11,280	11,273	11,270	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,277	11,269	11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,294	11,306
Mrz 2020											11,311	11,328
Apr 2020												11,367

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Ottweiler

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,528	11,519	11,483	11,448	11,406	11,360	11,324	11,310	11,302	11,298	11,300	11,304
Jun 2019		11,489	11,406	11,357	11,320	11,296	11,281	11,280	11,279	11,278	11,283	11,289
Jul 2019			11,307	11,282	11,272	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,260	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,287
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,297
Feb 2020										11,277	11,294	11,308
Mrz 2020											11,311	11,330
Apr 2020												11,369

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,304	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,528
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Otzenhausen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,530	11,513	11,482	11,459	11,458	11,448	11,458	11,460	11,461	11,464	11,469	11,474
Jun 2019		11,489	11,449	11,426	11,434	11,427	11,444	11,449	11,452	11,457	11,463	11,469
Jul 2019			11,411	11,395	11,417	11,414	11,437	11,444	11,448	11,454	11,461	11,467
Aug 2019				11,378	11,420	11,415	11,442	11,449	11,452	11,458	11,465	11,472
Sep 2019					11,453	11,428	11,456	11,460	11,461	11,467	11,473	11,479
Okt 2019						11,407	11,458	11,462	11,463	11,469	11,475	11,482
Nov 2019							11,499	11,485	11,478	11,482	11,487	11,494
Dez 2019								11,470	11,467	11,476	11,484	11,492
Jan 2020									11,465	11,479	11,489	11,498
Feb 2020										11,495	11,502	11,513
Mrz 2020											11,509	11,522
Apr 2020												11,541

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	_j szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,474	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,530
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,478	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,378



Brennwertbezirk: Perl

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,259	11,261	11,266	11,249	11,211	11,231	11,238	11,239	11,243	11,243	11,245	11,247
Jun 2019		11,266	11,275	11,242	11,184	11,222	11,234	11,237	11,241	11,242	11,244	11,246
Jul 2019			11,285	11,228	11,160	11,216	11,231	11,235	11,240	11,241	11,244	11,246
Aug 2019				11,166	11,109	11,204	11,226	11,232	11,238	11,239	11,242	11,244
Sep 2019					11,076	11,211	11,231	11,236	11,241	11,242	11,244	11,247
Okt 2019						11,269	11,259	11,253	11,254	11,252	11,253	11,255
Nov 2019							11,252	11,248	11,251	11,249	11,251	11,253
Dez 2019								11,244	11,250	11,249	11,251	11,253
Jan 2020									11,256	11,251	11,254	11,256
Feb 2020										11,245	11,252	11,256
Mrz 2020											11,260	11,265
Apr 2020												11,274

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,247	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,259
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,251	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,166



Brennwertbezirk: Püttlingen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,296	11,277	11,269	11,267	11,265	11,270	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,264	11,263	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,266	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,328
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Rehlingen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,299	11,299	11,293	11,286	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,291	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,298	11,277	11,269	11,268	11,266	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,260	11,264	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,283
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286
Dez 2019								11,276	11,276	11,276	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,329
Apr 2020					·							11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Reimsbach

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,299	11,299	11,293	11,286	11,279	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,279	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,276	11,269	11,268	11,266	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,258	11,261	11,264	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287
Dez 2019								11,276	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,297
Feb 2020										11,278	11,294	11,308
Mrz 2020											11,311	11,330
Apr 2020												11,369

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258



Brennwertbezirk: Riegelsberg

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284
Jul 2019			11,297	11,278	11,269	11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,296
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,328
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,304
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Saarwellingen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,291	11,288	11,291	11,284	11,279	11,276	11,274	11,274	11,274	11,275	11,278	11,286
Jun 2019		11,285	11,291	11,280	11,275	11,273	11,270	11,271	11,272	11,273	11,277	11,286
Jul 2019			11,297	11,278	11,272	11,270	11,268	11,269	11,271	11,271	11,276	11,286
Aug 2019				11,260	11,260	11,262	11,262	11,265	11,267	11,269	11,274	11,285
Sep 2019					11,260	11,263	11,263	11,266	11,268	11,270	11,276	11,287
Okt 2019						11,266	11,264	11,267	11,270	11,271	11,278	11,290
Nov 2019							11,262	11,268	11,271	11,273	11,280	11,294
Dez 2019								11,276	11,277	11,277	11,285	11,302
Jan 2020									11,277	11,277	11,288	11,307
Feb 2020										11,277	11,294	11,319
Mrz 2020											11,309	11,342
Apr 2020												11,388

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,286	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,291
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,271	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260



Brennwertbezirk: Schmelz

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,303	11,299	11,298	11,292	11,286	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,277	11,270	11,268	11,266	11,269	11,271	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,283
Sep 2019					11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,276	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,296
Feb 2020										11,278	11,294	11,307
Mrz 2020											11,311	11,329
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,303
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Schwarzerden

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,519	11,500	11,482	11,476	11,454	11,470	11,470	11,469	11,473	11,478	11,482
Jun 2019		11,489	11,452	11,431	11,438	11,424	11,457	11,460	11,462	11,468	11,474	11,478
Jul 2019			11,406	11,396	11,422	11,414	11,454	11,459	11,461	11,467	11,473	11,478
Aug 2019				11,387	11,428	11,415	11,458	11,461	11,463	11,469	11,475	11,479
Sep 2019					11,453	11,420	11,464	11,465	11,465	11,471	11,477	11,482
Okt 2019						11,406	11,465	11,466	11,466	11,472	11,478	11,483
Nov 2019							11,501	11,484	11,477	11,481	11,486	11,491
Dez 2019								11,468	11,467	11,475	11,483	11,489
Jan 2020									11,466	11,479	11,488	11,495
Feb 2020										11,494	11,501	11,510
Mrz 2020											11,510	11,521
Apr 2020												11,543

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,482	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387



Brennwertbezirk: Sötern

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,521	11,504	11,489	11,481	11,455	11,472	11,471	11,470	11,474	11,479	11,483
Jun 2019		11,492	11,455	11,434	11,443	11,425	11,460	11,463	11,463	11,469	11,475	11,480
Jul 2019			11,406	11,397	11,428	11,416	11,458	11,461	11,463	11,469	11,475	11,479
Aug 2019				11,389	11,435	11,417	11,461	11,463	11,464	11,470	11,476	11,480
Sep 2019					11,456	11,421	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482
Okt 2019						11,406	11,467	11,467	11,466	11,472	11,478	11,483
Nov 2019							11,501	11,482	11,476	11,481	11,485	11,490
Dez 2019								11,467	11,466	11,475	11,482	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,487	11,494
Feb 2020										11,494	11,500	11,508
Mrz 2020											11,507	11,519
Apr 2020												11,543

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,483	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,476	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,389



Brennwertbezirk: Tholey

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,519	11,500	11,482	11,476	11,453	11,471	11,470	11,469	11,473	11,478	11,482
Jun 2019		11,489	11,450	11,429	11,440	11,425	11,459	11,462	11,463	11,469	11,475	11,479
Jul 2019			11,405	11,395	11,426	11,416	11,457	11,461	11,462	11,468	11,474	11,478
Aug 2019				11,387	11,432	11,417	11,460	11,463	11,464	11,470	11,476	11,480
Sep 2019					11,457	11,422	11,466	11,467	11,466	11,472	11,477	11,482
Okt 2019						11,407	11,467	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483
Nov 2019							11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,468	11,467	11,475	11,482	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,487	11,494
Feb 2020										11,494	11,501	11,508
Mrz 2020											11,508	11,519
Apr 2020												11,543

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,482	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387



Brennwertbezirk: Türkismühle

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,529	11,518	11,495	11,477	11,472	11,453	11,468	11,468	11,468	11,472	11,476	11,480
Jun 2019		11,488	11,449	11,429	11,439	11,426	11,455	11,459	11,461	11,467	11,472	11,476
Jul 2019			11,404	11,395	11,424	11,416	11,452	11,457	11,459	11,466	11,472	11,476
Aug 2019				11,387	11,431	11,418	11,457	11,460	11,462	11,468	11,474	11,478
Sep 2019					11,457	11,424	11,464	11,465	11,465	11,471	11,476	11,481
Okt 2019						11,407	11,465	11,466	11,466	11,472	11,478	11,482
Nov 2019							11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490
Dez 2019								11,467	11,466	11,475	11,482	11,488
Jan 2020									11,466	11,479	11,488	11,494
Feb 2020										11,494	11,501	11,508
Mrz 2020											11,509	11,519
Apr 2020												11,542

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,480	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,529
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,477	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387



Brennwertbezirk: Überherrn

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,303	11,298	11,298	11,292	11,285	11,280	11,274	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,291	11,281	11,274	11,271	11,268	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,278	11,271	11,269	11,266	11,270	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,260	11,261	11,265	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287
Dez 2019								11,276	11,276	11,276	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,297
Feb 2020										11,277	11,294	11,308
Mrz 2020											11,311	11,330
Apr 2020												11,370

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	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,303
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260



Brennwertbezirk: Wallerfangen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,305	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273	11,274	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,277	11,270	11,268	11,266	11,269	11,271	11,273	11,278	11,284
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,286
Dez 2019								11,276	11,276	11,277	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,296
Feb 2020										11,278	11,294	11,307
Mrz 2020											11,311	11,329
Apr 2020												11,368

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	jszeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,305
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Weiskirchen

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,299	11,294	11,295	11,289	11,283	11,278	11,274	11,275	11,275	11,275	11,280	11,285
Jun 2019		11,285	11,291	11,281	11,274	11,272	11,269	11,271	11,272	11,273	11,278	11,284
Jul 2019			11,297	11,279	11,271	11,269	11,267	11,270	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,261	11,261	11,264	11,264	11,268	11,270	11,271	11,277	11,284
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,267	11,265	11,270	11,271	11,273	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,288
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,294
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,299
Feb 2020										11,277	11,293	11,309
Mrz 2020											11,311	11,333
Apr 2020												11,374

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,299
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,261



Brennwertbezirk: Wiesbach

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,301	11,297	11,297	11,292	11,286	11,280	11,274	11,275	11,275	11,275	11,280	11,286
Jun 2019		11,286	11,291	11,282	11,274	11,271	11,268	11,271	11,272	11,273	11,279	11,285
Jul 2019			11,297	11,279	11,271	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285
Aug 2019				11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Sep 2019					11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,279	11,286
Okt 2019						11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,288
Dez 2019								11,277	11,276	11,277	11,284	11,293
Jan 2020									11,276	11,276	11,287	11,298
Feb 2020										11,277	11,294	11,309
Mrz 2020											11,311	11,332
Apr 2020												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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,286	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,301
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,273	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,302	11,298	11,298	11,292	11,285	11,279	11,273	11,274	11,274	11,275	11,279	11,284
Jun 2019		11,285	11,290	11,280	11,272	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,283
Jul 2019			11,296	11,277	11,269	11,268	11,265	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Aug 2019				11,259	11,260	11,264	11,264	11,268	11,270	11,272	11,277	11,283
Sep 2019					11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283
Okt 2019						11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,284
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286
Dez 2019								11,276	11,276	11,276	11,284	11,291
Jan 2020									11,276	11,276	11,286	11,295
Feb 2020										11,277	11,293	11,306
Mrz 2020											11,311	11,329
Apr 2020												11,369

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte). Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		rechnungszeitspanne Zeile Spa		Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,284	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,302
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259



Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,299	11,295	11,295	11,287	11,281	11,277	11,272	11,273	11,274	11,274	11,279	11,285
Jun 2019		11,284	11,289	11,277	11,271	11,269	11,267	11,270	11,271	11,272	11,278	11,284
Jul 2019			11,294	11,274	11,267	11,267	11,265	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284
Aug 2019				11,252	11,257	11,262	11,262	11,267	11,270	11,271	11,277	11,283
Sep 2019					11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284
Okt 2019						11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287
Dez 2019								11,276	11,276	11,277	11,284	11,292
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,298
Feb 2020										11,278	11,294	11,308
Mrz 2020											11,311	11,330
Apr 2020												11,370

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		Zeile	Spalte Ergebnis			Abrechnungszeitspanne			Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³		
Beispiel 1	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,285	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,299		
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,252		



Brennwertbezirk: Losheim am See

bis

von	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020
Mai 2019	11,302	11,297	11,297	11,290	11,284	11,278	11,272	11,274	11,274	11,275	11,280	11,286
Jun 2019		11,284	11,291	11,279	11,273	11,270	11,267	11,270	11,272	11,273	11,278	11,285
Jul 2019			11,298	11,277	11,270	11,268	11,266	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Aug 2019				11,257	11,259	11,263	11,263	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284
Sep 2019					11,261	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285
Okt 2019						11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,286
Nov 2019							11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,288
Dez 2019								11,276	11,276	11,277	11,284	11,293
Jan 2020									11,276	11,277	11,287	11,298
Feb 2020	•				•					11,278	11,294	11,309
Mrz 2020	•				•						11,311	11,332
Apr 2020	•				•							11,374

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	15.05.2019	16.05.2020	Mai 2019	Apr 2020	11,286	Beispiel 1	01.05.2019	31.05.2019	Mai 2019	Mai 2019	11,302
Beispiel 2	06.11.2019	21.02.2020	Nov 2019	Jan 2020	11,272	Beispiel 2	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,257