

Brennwertbezirk: Altforweiler

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,258	11,259	11,263	11,263	11,267	11,269	11,271	11,277	11,288	11,298	11,301	11,304
Sep 2019		11,259	11,265	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,290	11,301	11,303	11,306
Okt 2019			11,269	11,265	11,270	11,272	11,273	11,280	11,292	11,303	11,306	11,309
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,274	11,281	11,295	11,307	11,309	11,312
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,286	11,302	11,314	11,317	11,319
Jan 2020						11,276	11,277	11,289	11,307	11,322	11,324	11,326
Feb 2020							11,278	11,296	11,320	11,337	11,337	11,339
Mrz 2020								11,312	11,342	11,359	11,355	11,354
Apr 2020									11,380	11,390	11,377	11,371
Mai 2020										11,401	11,375	11,367
Jun 2020									•		11,340	11,345
Jul 2020												11,349

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	_j szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,304	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,320	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,261	11,260	11,266	11,265	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,291	11,292
Sep 2019		11,260	11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,291	11,292	11,293
Okt 2019			11,270	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,292	11,293	11,294
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,288	11,294	11,295	11,296
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,293	11,300	11,301	11,302
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,298	11,306	11,308	11,309
Feb 2020							11,277	11,293	11,309	11,320	11,322	11,323
Mrz 2020								11,311	11,334	11,347	11,346	11,346
Apr 2020									11,383	11,391	11,382	11,379
Mai 2020										11,402	11,382	11,376
Jun 2020									•		11,341	11,345
Jul 2020												11,351

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,261
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,309	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Eckelhausen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,385	11,426	11,417	11,448	11,454	11,457	11,463	11,469	11,473	11,475	11,475	11,473
Sep 2019		11,458	11,427	11,459	11,462	11,463	11,469	11,474	11,478	11,480	11,479	11,478
Okt 2019			11,407	11,459	11,462	11,463	11,470	11,476	11,480	11,482	11,481	11,479
Nov 2019				11,499	11,482	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,490	11,487
Dez 2019					11,467	11,466	11,475	11,483	11,488	11,490	11,488	11,485
Jan 2020						11,466	11,479	11,489	11,494	11,497	11,494	11,490
Feb 2020							11,494	11,503	11,509	11,512	11,505	11,498
Mrz 2020								11,513	11,522	11,524	11,511	11,500
Apr 2020									11,542	11,537	11,509	11,492
Mai 2020										11,532	11,493	11,476
Jun 2020											11,465	11,456
Jul 2020												11,448

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,473	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,385
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,509	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,499



Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291	11,292
Sep 2019		11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,292	11,293
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,291	11,293	11,294
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,294	11,295	11,296
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,301	11,302
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,308	11,309
Feb 2020							11,278	11,294	11,308	11,319	11,321	11,322
Mrz 2020								11,311	11,330	11,343	11,343	11,344
Apr 2020									11,370	11,382	11,374	11,371
Mai 2020										11,397	11,378	11,372
Jun 2020											11,342	11,346
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Frankenholz

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,263	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,292	11,292
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,301
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,318	11,319
Mrz 2020								11,311	11,328	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,369	11,382	11,374	11,372
Mai 2020										11,397	11,379	11,373
Jun 2020											11,343	11,346
Jul 2020												11,350

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	_j szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,380	11,424	11,415	11,452	11,457	11,460	11,466	11,472	11,477	11,481	11,480	11,479
Sep 2019		11,456	11,425	11,462	11,465	11,465	11,471	11,476	11,482	11,485	11,484	11,483
Okt 2019			11,406	11,463	11,466	11,466	11,472	11,478	11,483	11,487	11,486	11,484
Nov 2019				11,501	11,485	11,478	11,482	11,487	11,492	11,495	11,494	11,492
Dez 2019					11,470	11,468	11,476	11,484	11,490	11,494	11,493	11,490
Jan 2020						11,466	11,479	11,488	11,496	11,500	11,498	11,494
Feb 2020							11,495	11,502	11,510	11,514	11,509	11,503
Mrz 2020								11,508	11,520	11,523	11,515	11,506
Apr 2020									11,541	11,537	11,520	11,505
Mai 2020										11,533	11,506	11,488
Jun 2020											11,468	11,455
Jul 2020												11,443

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,479	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,380
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,510	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Fremersdorf

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,260	11,261	11,264	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,285	11,291	11,292	11,294
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,295
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,272	11,279	11,286	11,293	11,294	11,296
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,288	11,295	11,297	11,298
Dez 2019					11,276	11,276	11,276	11,284	11,293	11,301	11,303	11,305
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,299	11,308	11,310	11,312
Feb 2020							11,277	11,294	11,310	11,322	11,323	11,325
Mrz 2020								11,311	11,332	11,345	11,345	11,345
Apr 2020									11,370	11,381	11,373	11,370
Mai 2020										11,396	11,375	11,369
Jun 2020									•		11,341	11,345
Jul 2020												11,351

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,294	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,310	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Friedrichsthal

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,292	11,293
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,294	11,295
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,298	11,299	11,301
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,328	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,368	11,380	11,373	11,371
Mai 2020										11,396	11,378	11,373
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Heusweiler

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,292	11,293
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,294	11,295
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,298	11,299	11,301
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,328	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,368	11,380	11,373	11,371
Mai 2020										11,396	11,378	11,373
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	_j szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,294	11,294
Dez 2019					11,276	11,276	11,276	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,328	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,368	11,381	11,374	11,371
Mai 2020										11,397	11,379	11,374
Jun 2020									_		11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,260	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,289	11,290
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,289	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284	11,289	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,291	11,293	11,294
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,297	11,298	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,286	11,295	11,303	11,305	11,306
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,316	11,317	11,319
Mrz 2020								11,311	11,328	11,340	11,340	11,341
Apr 2020									11,367	11,380	11,373	11,369
Mai 2020										11,398	11,377	11,371
Jun 2020											11,341	11,346
Jul 2020												11,351

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,290	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Lebach

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,257	11,259	11,264	11,263	11,268	11,270	11,271	11,277	11,284	11,291	11,293	11,294
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,292	11,294	11,295
Okt 2019			11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,294	11,295	11,296
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,289	11,296	11,298	11,299
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,294	11,302	11,304	11,306
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,299	11,309	11,311	11,313
Feb 2020							11,277	11,294	11,310	11,323	11,324	11,326
Mrz 2020								11,311	11,332	11,347	11,346	11,347
Apr 2020									11,372	11,384	11,375	11,372
Mai 2020										11,398	11,377	11,373
Jun 2020									•		11,342	11,346
Jul 2020												11,352

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	_j szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,294	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,257
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,310	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Mettlach

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,277	11,283	11,289	11,291	11,293
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293
Okt 2019			11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,295
Nov 2019				11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294	11,296	11,298
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302	11,304
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,297	11,307	11,309	11,311
Feb 2020							11,277	11,293	11,308	11,320	11,322	11,323
Mrz 2020								11,311	11,330	11,345	11,345	11,345
Apr 2020									11,371	11,383	11,374	11,370
Mai 2020										11,398	11,376	11,370
Jun 2020											11,342	11,346
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,293	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,289	11,290
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,284	11,288	11,289	11,290
Okt 2019			11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284	11,289	11,290	11,291
Nov 2019				11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,286	11,291	11,292	11,293
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,297	11,298	11,299
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,296	11,303	11,304	11,306
Feb 2020							11,278	11,294	11,306	11,316	11,317	11,318
Mrz 2020								11,312	11,328	11,339	11,339	11,340
Apr 2020									11,364	11,376	11,369	11,367
Mai 2020										11,391	11,373	11,369
Jun 2020											11,337	11,343
Jul 2020												11,351

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,290	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Namborn

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,388	11,434	11,417	11,460	11,463	11,464	11,470	11,475	11,480	11,482	11,482	11,482
Sep 2019		11,457	11,422	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,483
Okt 2019			11,406	11,466	11,467	11,467	11,472	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484
Nov 2019				11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,492	11,491
Dez 2019					11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489
Jan 2020						11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,497	11,495
Feb 2020							11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,507
Mrz 2020								11,507	11,519	11,521	11,517	11,513
Apr 2020									11,543	11,537	11,527	11,518
Mai 2020										11,529	11,514	11,501
Jun 2020											11,483	11,469
Jul 2020												11,449

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,482	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,388
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,508	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Nonnweiler

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,387	11,431	11,417	11,457	11,460	11,462	11,468	11,474	11,478	11,481	11,481	11,480
Sep 2019		11,456	11,423	11,463	11,465	11,465	11,471	11,476	11,481	11,483	11,483	11,482
Okt 2019			11,407	11,464	11,465	11,466	11,472	11,478	11,482	11,485	11,485	11,483
Nov 2019				11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,493	11,492	11,491
Dez 2019					11,467	11,466	11,475	11,482	11,488	11,491	11,491	11,489
Jan 2020						11,466	11,479	11,488	11,495	11,498	11,497	11,495
Feb 2020							11,494	11,501	11,509	11,511	11,509	11,505
Mrz 2020								11,509	11,520	11,522	11,517	11,511
Apr 2020									11,542	11,536	11,524	11,512
Mai 2020										11,530	11,511	11,495
Jun 2020											11,480	11,464
Jul 2020												11,445

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,480	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,509	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Nunkirchen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,260	11,259	11,262	11,262	11,265	11,268	11,270	11,275	11,283	11,291	11,295	11,299
Sep 2019		11,259	11,263	11,263	11,267	11,269	11,271	11,277	11,285	11,294	11,297	11,302
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,288	11,298	11,301	11,305
Nov 2019				11,262	11,269	11,272	11,274	11,281	11,291	11,302	11,305	11,310
Dez 2019					11,278	11,277	11,277	11,285	11,297	11,310	11,313	11,317
Jan 2020						11,277	11,277	11,287	11,302	11,316	11,319	11,322
Feb 2020							11,277	11,293	11,313	11,330	11,332	11,335
Mrz 2020								11,310	11,337	11,356	11,352	11,352
Apr 2020									11,388	11,397	11,377	11,370
Mai 2020										11,405	11,372	11,364
Jun 2020											11,339	11,345
Jul 2020												11,351

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,299	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,313	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,262



Brennwertbezirk: Oberthal

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,388	11,433	11,417	11,459	11,462	11,463	11,469	11,475	11,480	11,482	11,482	11,481
Sep 2019		11,457	11,422	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,483
Okt 2019			11,406	11,466	11,467	11,467	11,472	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484
Nov 2019				11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,493	11,492	11,491
Dez 2019					11,468	11,467	11,476	11,483	11,488	11,491	11,491	11,489
Jan 2020						11,466	11,479	11,488	11,495	11,498	11,497	11,495
Feb 2020							11,495	11,501	11,509	11,511	11,509	11,506
Mrz 2020								11,508	11,519	11,521	11,517	11,511
Apr 2020									11,543	11,537	11,525	11,514
Mai 2020										11,529	11,511	11,496
Jun 2020											11,479	11,464
Jul 2020												11,447

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,481	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,388
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,509	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Ormesheim

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,293	11,294
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,305	11,307
Feb 2020							11,277	11,294	11,306	11,317	11,318	11,319
Mrz 2020								11,311	11,328	11,340	11,341	11,341
Apr 2020									11,367	11,380	11,373	11,370
Mai 2020										11,397	11,378	11,372
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Ottweiler

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,260	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291	11,292
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,292	11,293
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,294
Nov 2019				11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294	11,295	11,296
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,301	11,302
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,297	11,306	11,308	11,309
Feb 2020							11,277	11,294	11,308	11,320	11,321	11,322
Mrz 2020								11,311	11,330	11,344	11,343	11,344
Apr 2020									11,369	11,381	11,374	11,371
Mai 2020										11,397	11,379	11,373
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Otzenhausen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,378	11,420	11,415	11,442	11,449	11,452	11,458	11,465	11,472	11,477	11,476	11,475
Sep 2019		11,453	11,428	11,456	11,460	11,461	11,467	11,473	11,479	11,484	11,483	11,481
Okt 2019			11,407	11,458	11,462	11,463	11,469	11,475	11,482	11,487	11,486	11,483
Nov 2019				11,499	11,485	11,478	11,482	11,487	11,494	11,498	11,495	11,492
Dez 2019					11,470	11,467	11,476	11,484	11,492	11,498	11,495	11,491
Jan 2020						11,465	11,479	11,489	11,498	11,504	11,500	11,495
Feb 2020							11,495	11,502	11,513	11,518	11,510	11,502
Mrz 2020								11,509	11,522	11,526	11,514	11,504
Apr 2020									11,541	11,539	11,517	11,502
Mai 2020										11,537	11,504	11,487
Jun 2020											11,469	11,459
Jul 2020												11,448

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,475	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,378
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,513	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,499



Brennwertbezirk: Perl

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,166	11,109	11,204	11,226	11,232	11,238	11,239	11,242	11,244	11,231	11,234	11,232
Sep 2019		11,076	11,211	11,231	11,236	11,241	11,242	11,244	11,247	11,232	11,236	11,233
Okt 2019			11,269	11,259	11,253	11,254	11,252	11,253	11,255	11,240	11,243	11,240
Nov 2019				11,252	11,248	11,251	11,249	11,251	11,253	11,236	11,240	11,237
Dez 2019					11,244	11,250	11,249	11,251	11,253	11,233	11,238	11,234
Jan 2020						11,256	11,251	11,254	11,256	11,230	11,236	11,231
Feb 2020							11,245	11,252	11,256	11,219	11,228	11,222
Mrz 2020								11,260	11,265	11,204	11,220	11,212
Apr 2020									11,274	11,144	11,187	11,179
Mai 2020										10,991	11,123	11,127
Jun 2020											11,337	11,245
Jul 2020												11,141

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,232	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,166
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,256	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,252



Brennwertbezirk: Püttlingen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,264	11,263	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Okt 2019			11,266	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,328	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,368	11,381	11,373	11,371
Mai 2020										11,397	11,378	11,373
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Rehlingen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,260	11,264	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,290	11,291
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,293	11,295
Dez 2019					11,276	11,276	11,276	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,329	11,342	11,342	11,342
Apr 2020									11,368	11,381	11,373	11,370
Mai 2020										11,398	11,378	11,372
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Reimsbach

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,258	11,261	11,264	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,292
Sep 2019		11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291	11,292
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291	11,292	11,293
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287	11,293	11,294	11,296
Dez 2019					11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,299	11,300	11,302
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,307	11,309
Feb 2020							11,278	11,294	11,308	11,319	11,320	11,322
Mrz 2020								11,311	11,330	11,343	11,343	11,343
Apr 2020									11,369	11,381	11,373	11,370
Mai 2020										11,396	11,377	11,371
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,258
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Riegelsberg

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,318	11,319
Mrz 2020								11,311	11,328	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,368	11,381	11,374	11,371
Mai 2020										11,397	11,379	11,373
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Saarwellingen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,260	11,260	11,262	11,262	11,265	11,267	11,269	11,274	11,285	11,296	11,299	11,303
Sep 2019		11,260	11,263	11,263	11,266	11,268	11,270	11,276	11,287	11,299	11,302	11,306
Okt 2019			11,266	11,264	11,267	11,270	11,271	11,278	11,290	11,303	11,306	11,310
Nov 2019				11,262	11,268	11,271	11,273	11,280	11,294	11,308	11,312	11,315
Dez 2019					11,276	11,277	11,277	11,285	11,302	11,317	11,320	11,324
Jan 2020						11,277	11,277	11,288	11,307	11,324	11,327	11,330
Feb 2020							11,277	11,294	11,319	11,339	11,339	11,340
Mrz 2020								11,309	11,342	11,361	11,356	11,355
Apr 2020									11,388	11,396	11,377	11,370
Mai 2020										11,404	11,372	11,364
Jun 2020											11,339	11,344
Jul 2020												11,349

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,303	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,319	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,262



Brennwertbezirk: Schmelz

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,283	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,293
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295
Dez 2019					11,276	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,301
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,278	11,294	11,307	11,318	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,329	11,342	11,342	11,342
Apr 2020									11,368	11,381	11,373	11,370
Mai 2020										11,397	11,378	11,372
Jun 2020											11,342	11,346
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,307	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Schwarzerden

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,387	11,428	11,415	11,458	11,461	11,463	11,469	11,475	11,479	11,483	11,482	11,481
Sep 2019		11,453	11,420	11,464	11,465	11,465	11,471	11,477	11,482	11,485	11,484	11,483
Okt 2019			11,406	11,465	11,466	11,466	11,472	11,478	11,483	11,486	11,485	11,484
Nov 2019				11,501	11,484	11,477	11,481	11,486	11,491	11,494	11,493	11,491
Dez 2019					11,468	11,467	11,475	11,483	11,489	11,492	11,491	11,490
Jan 2020						11,466	11,479	11,488	11,495	11,499	11,497	11,495
Feb 2020							11,494	11,501	11,510	11,513	11,510	11,506
Mrz 2020								11,510	11,521	11,524	11,518	11,511
Apr 2020									11,543	11,538	11,524	11,512
Mai 2020										11,532	11,510	11,495
Jun 2020											11,474	11,461
Jul 2020												11,443

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,481	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,510	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Sötern

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,389	11,435	11,417	11,461	11,463	11,464	11,470	11,476	11,480	11,483	11,483	11,482
Sep 2019		11,456	11,421	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,484
Okt 2019			11,406	11,467	11,467	11,466	11,472	11,478	11,483	11,485	11,485	11,485
Nov 2019				11,501	11,482	11,476	11,481	11,485	11,490	11,492	11,492	11,491
Dez 2019					11,467	11,466	11,475	11,482	11,488	11,491	11,491	11,490
Jan 2020						11,466	11,479	11,487	11,494	11,498	11,497	11,496
Feb 2020							11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,507
Mrz 2020								11,507	11,519	11,521	11,517	11,513
Apr 2020									11,543	11,537	11,528	11,519
Mai 2020										11,529	11,514	11,502
Jun 2020											11,485	11,470
Jul 2020												11,448

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,482	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,389
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,508	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Tholey

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,387	11,432	11,417	11,460	11,463	11,464	11,470	11,476	11,480	11,482	11,482	11,481
Sep 2019		11,457	11,422	11,466	11,467	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,483
Okt 2019			11,407	11,467	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484
Nov 2019				11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,492	11,491
Dez 2019					11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489
Jan 2020						11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,496	11,494
Feb 2020							11,494	11,501	11,508	11,511	11,509	11,505
Mrz 2020								11,508	11,519	11,521	11,517	11,511
Apr 2020									11,543	11,537	11,525	11,513
Mai 2020										11,530	11,511	11,496
Jun 2020											11,479	11,465
Jul 2020												11,448

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,481	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,508	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Türkismühle

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,387	11,431	11,418	11,457	11,460	11,462	11,468	11,474	11,478	11,481	11,481	11,480
Sep 2019		11,457	11,424	11,464	11,465	11,465	11,471	11,476	11,481	11,483	11,483	11,482
Okt 2019			11,407	11,465	11,466	11,466	11,472	11,478	11,482	11,485	11,484	11,483
Nov 2019				11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,493	11,492	11,491
Dez 2019					11,467	11,466	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489
Jan 2020						11,466	11,479	11,488	11,494	11,498	11,497	11,494
Feb 2020							11,494	11,501	11,508	11,511	11,509	11,505
Mrz 2020								11,509	11,519	11,522	11,516	11,510
Apr 2020									11,542	11,537	11,523	11,510
Mai 2020										11,531	11,510	11,495
Jun 2020											11,478	11,464
Jul 2020												11,448

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,480	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,387
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,508	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,501



Brennwertbezirk: Überherrn

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,260	11,261	11,265	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291	11,292
Sep 2019		11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291	11,293	11,294
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287	11,293	11,295	11,296
Dez 2019					11,276	11,276	11,276	11,284	11,292	11,299	11,301	11,303
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,297	11,306	11,308	11,310
Feb 2020							11,277	11,294	11,308	11,319	11,321	11,322
Mrz 2020								11,311	11,330	11,343	11,343	11,344
Apr 2020									11,370	11,382	11,374	11,370
Mai 2020										11,398	11,377	11,371
Jun 2020											11,341	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,260
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Wallerfangen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,286	11,292	11,293	11,294
Dez 2019					11,276	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307
Feb 2020							11,278	11,294	11,307	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020								11,311	11,329	11,341	11,341	11,342
Apr 2020									11,368	11,380	11,373	11,370
Mai 2020										11,396	11,377	11,372
Jun 2020											11,342	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,291	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,307	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Weiskirchen

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,261	11,261	11,264	11,264	11,268	11,270	11,271	11,277	11,284	11,290	11,292	11,294
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,295
Okt 2019			11,267	11,265	11,270	11,271	11,273	11,279	11,286	11,292	11,294	11,297
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,288	11,295	11,297	11,300
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,294	11,301	11,304	11,306
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,299	11,308	11,311	11,313
Feb 2020							11,277	11,293	11,309	11,321	11,323	11,325
Mrz 2020								11,311	11,333	11,346	11,345	11,346
Apr 2020									11,374	11,384	11,373	11,368
Mai 2020										11,396	11,372	11,365
Jun 2020											11,341	11,345
Jul 2020												11,350

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,294	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,261
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,309	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Wiesbach

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,294
Sep 2019		11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,279	11,286	11,292	11,293	11,295
Okt 2019			11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,293	11,294	11,296
Nov 2019				11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,288	11,295	11,297	11,298
Dez 2019					11,277	11,276	11,277	11,284	11,293	11,301	11,303	11,304
Jan 2020						11,276	11,276	11,287	11,298	11,308	11,310	11,311
Feb 2020							11,277	11,294	11,309	11,321	11,323	11,324
Mrz 2020								11,311	11,332	11,345	11,345	11,346
Apr 2020									11,373	11,384	11,375	11,371
Mai 2020										11,399	11,377	11,370
Jun 2020											11,342	11,346
Jul 2020												11,351

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	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,294	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,309	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,259	11,260	11,264	11,264	11,268	11,270	11,272	11,277	11,283	11,288	11,289	11,290
Sep 2019		11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,290	11,291
Okt 2019			11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,284	11,290	11,291	11,292
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,293	11,294
Dez 2019					11,276	11,276	11,276	11,284	11,291	11,297	11,299	11,300
Jan 2020						11,276	11,276	11,286	11,295	11,304	11,305	11,306
Feb 2020							11,277	11,293	11,306	11,317	11,318	11,319
Mrz 2020								11,311	11,329	11,342	11,342	11,342
Apr 2020									11,369	11,382	11,374	11,371
Mai 2020										11,398	11,379	11,373
Jun 2020											11,341	11,345
Jul 2020												11,350

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		brechnungszeitspanne Zeile		Spalte Ergebnis		Abrechnungszeitspanne				Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,290	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,259
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,306	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,252	11,257	11,262	11,262	11,267	11,270	11,271	11,277	11,283	11,289	11,291	11,292
Sep 2019		11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293
Okt 2019			11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,295
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287	11,294	11,296	11,297
Dez 2019					11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302	11,303
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,298	11,307	11,309	11,310
Feb 2020							11,278	11,294	11,308	11,321	11,322	11,323
Mrz 2020								11,311	11,330	11,345	11,344	11,344
Apr 2020									11,370	11,384	11,373	11,370
Mai 2020										11,401	11,376	11,370
Jun 2020											11,339	11,343
Jul 2020												11,348

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			Abrechnungszeitspanne			Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,292	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,252
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,308	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263



Brennwertbezirk: Losheim am See

bis

von	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020
Aug 2019	11,257	11,259	11,263	11,263	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293
Sep 2019		11,261	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,294
Okt 2019			11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,286	11,292	11,294	11,295
Nov 2019				11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,288	11,294	11,296	11,298
Dez 2019					11,276	11,276	11,277	11,284	11,293	11,300	11,302	11,304
Jan 2020						11,276	11,277	11,287	11,298	11,307	11,309	11,311
Feb 2020							11,278	11,294	11,309	11,320	11,322	11,324
Mrz 2020								11,311	11,332	11,345	11,345	11,345
Apr 2020									11,374	11,385	11,375	11,371
Mai 2020					•					11,399	11,376	11,369
Jun 2020											11,341	11,345
Jul 2020					•						·	11,350

Vorgehensweise

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

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

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne Z		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnungszeitspan		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³		von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.08.2019	15.08.2020	Aug 2019	Jul 2020	11,293	Beispiel 1	01.08.2019	31.08.2019	Aug 2019	Aug 2019	11,257
Beispiel 2	06.02.2020	21.05.2020	Feb 2020	Apr 2020	11,309	Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 2019	Nov 2019	11,263