

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,335 | 11,330 | 11,336 | 11,320 | 11,304 | 11,298 | 11,292 | 11,286 | 11,284 | 11,287 | 11,289 |
| Jul 2016 | | 11,327 | 11,324 | 11,335 | 11,315 | 11,299 | 11,293 | 11,287 | 11,282 | 11,280 | 11,284 | 11,286 |
| Aug 2016 | | | 11,320 | 11,338 | 11,312 | 11,294 | 11,289 | 11,284 | 11,278 | 11,277 | 11,281 | 11,284 |
| Sep 2016 | | | | 11,352 | 11,310 | 11,290 | 11,285 | 11,281 | 11,275 | 11,275 | 11,279 | 11,282 |
| Okt 2016 | | | | | 11,284 | 11,272 | 11,272 | 11,271 | 11,267 | 11,268 | 11,273 | 11,277 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,276 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,273 | 11,271 | 11,264 | 11,266 | 11,273 | 11,279 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,260 | 11,263 | 11,273 | 11,280 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,259 | 11,276 | 11,285 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,292 | 11,301 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,320 | 11,321 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,323 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,289 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,352 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,335 | 11,331 | 11,328 | 11,338 | 11,305 | 11,285 | 11,280 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,338 | 11,304 | 11,283 | 11,279 | 11,275 | 11,270 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,324 | 11,343 | 11,300 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,359 | 11,297 | 11,277 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,272 | 11,274 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,273 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,266 | 11,272 | 11,275 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,276 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,259 | 11,275 | 11,280 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,274 | 11,295 | 11,300 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,321 | 11,323 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,326 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,335 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,359 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,381 | 11,423 | 11,410 | 11,400 | 11,427 | 11,435 | 11,428 | 11,425 | 11,424 | 11,419 | 11,421 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,475 | 11,427 | 11,407 | 11,437 | 11,443 | 11,433 | 11,429 | 11,427 | 11,421 | 11,423 | 11,427 |
| Aug 2016 | | | 11,384 | 11,377 | 11,428 | 11,438 | 11,429 | 11,425 | 11,424 | 11,419 | 11,420 | 11,425 |
| Sep 2016 | | | | 11,370 | 11,443 | 11,448 | 11,435 | 11,429 | 11,427 | 11,421 | 11,422 | 11,427 |
| Okt 2016 | | | | | 11,482 | 11,467 | 11,444 | 11,434 | 11,431 | 11,424 | 11,425 | 11,430 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,430 | 11,424 | 11,423 | 11,416 | 11,418 | 11,424 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,410 | 11,413 | 11,414 | 11,408 | 11,412 | 11,419 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,415 | 11,416 | 11,407 | 11,412 | 11,421 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,400 | 11,410 | 11,424 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,380 | 11,406 | 11,427 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,435 | 11,459 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,491 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,381 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,335 | 11,332 | 11,339 | 11,312 | 11,291 | 11,284 | 11,279 | 11,274 | 11,274 | 11,277 | 11,279 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,338 | 11,307 | 11,286 | 11,281 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,343 | 11,303 | 11,283 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,358 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,297 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,279 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,358 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,339 | 11,309 | 11,288 | 11,281 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,275 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,338 | 11,302 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,343 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,274 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,360 | 11,295 | 11,276 | 11,274 | 11,272 | 11,268 | 11,268 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,270 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,267 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,271 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,271 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,288 | 11,294 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,314 | 11,316 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,360 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,381 | 11,423 | 11,408 | 11,399 | 11,427 | 11,436 | 11,428 | 11,425 | 11,424 | 11,419 | 11,420 | 11,424 |
| Jul 2016 | | 11,475 | 11,424 | 11,405 | 11,437 | 11,443 | 11,433 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Aug 2016 | | | 11,376 | 11,374 | 11,429 | 11,439 | 11,429 | 11,425 | 11,424 | 11,418 | 11,420 | 11,424 |
| Sep 2016 | | | | 11,372 | 11,444 | 11,449 | 11,435 | 11,428 | 11,426 | 11,420 | 11,422 | 11,426 |
| Okt 2016 | | | | | 11,480 | 11,465 | 11,442 | 11,433 | 11,430 | 11,423 | 11,424 | 11,428 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,430 | 11,424 | 11,423 | 11,416 | 11,418 | 11,423 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,409 | 11,412 | 11,414 | 11,407 | 11,411 | 11,417 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,415 | 11,416 | 11,407 | 11,411 | 11,419 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,401 | 11,409 | 11,421 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,380 | 11,404 | 11,423 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,434 | 11,456 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,489 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,424 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,381 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,372 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,335 | 11,333 | 11,340 | 11,312 | 11,292 | 11,285 | 11,280 | 11,274 | 11,274 | 11,277 | 11,279 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,339 | 11,308 | 11,287 | 11,282 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,276 | 11,278 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,345 | 11,304 | 11,284 | 11,279 | 11,275 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Sep 2016 | | | | 11,360 | 11,300 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,269 | 11,274 | 11,276 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,271 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,274 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,273 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,297 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,317 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,279 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,360 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,309 | 11,287 | 11,282 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,275 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,340 | 11,304 | 11,283 | 11,279 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,345 | 11,300 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,361 | 11,297 | 11,277 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,268 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,315 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,361 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,309 | 11,287 | 11,282 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,275 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,340 | 11,304 | 11,283 | 11,279 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,345 | 11,300 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,361 | 11,297 | 11,277 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,268 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,315 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,361 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,309 | 11,288 | 11,282 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,276 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,339 | 11,304 | 11,283 | 11,279 | 11,275 | 11,270 | 11,271 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,345 | 11,300 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,270 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,361 | 11,297 | 11,277 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,269 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,290 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,314 | 11,316 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,361 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,333 | 11,339 | 11,311 | 11,290 | 11,283 | 11,279 | 11,258 | 11,258 | 11,260 | 11,261 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,338 | 11,306 | 11,285 | 11,280 | 11,276 | 11,257 | 11,257 | 11,259 | 11,260 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,343 | 11,303 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,256 | 11,257 | 11,259 | 11,260 |
| Sep 2016 | | | | 11,358 | 11,299 | 11,278 | 11,276 | 11,273 | 11,255 | 11,256 | 11,258 | 11,259 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,254 | 11,255 | 11,257 | 11,258 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,253 | 11,254 | 11,256 | 11,257 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,252 | 11,253 | 11,256 | 11,257 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,250 | 11,252 | 11,254 | 11,256 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,249 | 11,253 | 11,254 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,289 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,315 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,261 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,252 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,358 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,333 | 11,339 | 11,316 | 11,296 | 11,289 | 11,283 | 11,278 | 11,277 | 11,280 | 11,282 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,338 | 11,310 | 11,291 | 11,284 | 11,280 | 11,274 | 11,274 | 11,278 | 11,280 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,343 | 11,307 | 11,287 | 11,281 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,276 | 11,279 |
| Sep 2016 | | | | 11,358 | 11,302 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,275 | 11,277 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,271 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,274 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,263 | 11,265 | 11,270 | 11,273 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,272 | 11,275 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,276 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,259 | 11,274 | 11,281 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,298 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,322 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,282 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,358 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,332 | 11,339 | 11,315 | 11,295 | 11,287 | 11,282 | 11,276 | 11,276 | 11,279 | 11,281 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,338 | 11,309 | 11,290 | 11,283 | 11,279 | 11,273 | 11,273 | 11,277 | 11,279 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,342 | 11,306 | 11,286 | 11,280 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,276 | 11,278 |
| Sep 2016 | | | | 11,357 | 11,302 | 11,282 | 11,277 | 11,274 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,271 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,274 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,267 | 11,267 | 11,263 | 11,264 | 11,270 | 11,273 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,271 | 11,269 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,275 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,276 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,274 | 11,280 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,298 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,317 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,281 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,357 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,335 | 11,332 | 11,339 | 11,308 | 11,286 | 11,280 | 11,277 | 11,272 | 11,271 | 11,274 | 11,276 |
| Jul 2016 | | 11,325 | 11,325 | 11,338 | 11,302 | 11,282 | 11,277 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,273 | 11,275 |
| Aug 2016 | | | 11,324 | 11,344 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,272 | 11,274 |
| Sep 2016 | | | | 11,359 | 11,296 | 11,277 | 11,274 | 11,272 | 11,268 | 11,268 | 11,271 | 11,273 |
| Okt 2016 | | | | | 11,282 | 11,270 | 11,270 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,270 | 11,272 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,267 | 11,268 | 11,264 | 11,264 | 11,268 | 11,271 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,271 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,272 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,261 | 11,262 | 11,269 | 11,273 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,257 | 11,269 | 11,275 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,268 | 11,285 | 11,291 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,307 | 11,312 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,276 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,359 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,379 | 11,419 | 11,410 | 11,403 | 11,440 | 11,446 | 11,433 | 11,427 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,476 | 11,433 | 11,413 | 11,451 | 11,453 | 11,436 | 11,429 | 11,427 | 11,422 | 11,423 | 11,426 |
| Aug 2016 | | | 11,388 | 11,384 | 11,448 | 11,451 | 11,434 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Sep 2016 | | | | 11,381 | 11,458 | 11,456 | 11,436 | 11,429 | 11,427 | 11,421 | 11,423 | 11,426 |
| Okt 2016 | | | | | 11,478 | 11,464 | 11,440 | 11,431 | 11,428 | 11,422 | 11,424 | 11,427 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,429 | 11,423 | 11,422 | 11,416 | 11,418 | 11,422 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,410 | 11,413 | 11,414 | 11,409 | 11,412 | 11,417 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,415 | 11,416 | 11,408 | 11,412 | 11,419 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,421 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,406 | 11,422 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,437 | 11,456 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,493 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,379 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,381 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,380 | 11,424 | 11,413 | 11,404 | 11,435 | 11,442 | 11,432 | 11,427 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,475 | 11,433 | 11,414 | 11,446 | 11,450 | 11,436 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,424 | 11,427 |
| Aug 2016 | | | 11,388 | 11,383 | 11,441 | 11,447 | 11,433 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,426 |
| Sep 2016 | | | | 11,378 | 11,453 | 11,453 | 11,436 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,423 | 11,427 |
| Okt 2016 | | | | | 11,479 | 11,465 | 11,441 | 11,433 | 11,430 | 11,423 | 11,425 | 11,428 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,429 | 11,424 | 11,423 | 11,416 | 11,418 | 11,423 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,409 | 11,413 | 11,414 | 11,408 | 11,412 | 11,418 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,420 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,401 | 11,411 | 11,422 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,406 | 11,424 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,436 | 11,457 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,492 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,380 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,378 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,335 | 11,331 | 11,336 | 11,323 | 11,310 | 11,303 | 11,297 | 11,291 | 11,289 | 11,292 | 11,294 |
| Jul 2016 | | 11,327 | 11,325 | 11,334 | 11,318 | 11,303 | 11,297 | 11,291 | 11,286 | 11,284 | 11,287 | 11,290 |
| Aug 2016 | | | 11,322 | 11,338 | 11,315 | 11,298 | 11,292 | 11,287 | 11,281 | 11,280 | 11,284 | 11,288 |
| Sep 2016 | | | | 11,353 | 11,312 | 11,292 | 11,287 | 11,282 | 11,277 | 11,276 | 11,281 | 11,285 |
| Okt 2016 | | | | | 11,282 | 11,271 | 11,273 | 11,272 | 11,267 | 11,268 | 11,274 | 11,279 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,263 | 11,269 | 11,269 | 11,264 | 11,266 | 11,273 | 11,279 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,275 | 11,272 | 11,265 | 11,267 | 11,275 | 11,282 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,260 | 11,264 | 11,275 | 11,283 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,261 | 11,278 | 11,289 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,273 | 11,294 | 11,303 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,319 | 11,321 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,324 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,294 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,265 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,353 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,380 | 11,419 | 11,410 | 11,403 | 11,439 | 11,446 | 11,433 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,476 | 11,432 | 11,413 | 11,450 | 11,452 | 11,436 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,423 | 11,426 |
| Aug 2016 | | | 11,389 | 11,385 | 11,447 | 11,450 | 11,434 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,426 |
| Sep 2016 | | | | 11,381 | 11,457 | 11,455 | 11,437 | 11,430 | 11,427 | 11,422 | 11,423 | 11,426 |
| Okt 2016 | | | | | 11,477 | 11,463 | 11,440 | 11,431 | 11,429 | 11,423 | 11,424 | 11,427 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,429 | 11,424 | 11,422 | 11,417 | 11,418 | 11,422 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,410 | 11,413 | 11,415 | 11,409 | 11,412 | 11,417 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,419 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,421 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,405 | 11,423 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,436 | 11,456 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,493 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,415 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,380 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,381 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,308 | 11,286 | 11,280 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,276 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,340 | 11,302 | 11,282 | 11,277 | 11,274 | 11,270 | 11,270 | 11,273 | 11,275 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,345 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,360 | 11,296 | 11,277 | 11,274 | 11,272 | 11,268 | 11,268 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,270 | 11,272 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,267 | 11,268 | 11,264 | 11,264 | 11,269 | 11,271 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,271 | 11,269 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,289 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,314 | 11,316 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,276 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,360 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,332 | 11,340 | 11,310 | 11,289 | 11,283 | 11,278 | 11,273 | 11,273 | 11,277 | 11,278 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,340 | 11,305 | 11,285 | 11,280 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,324 | 11,345 | 11,302 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,361 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,297 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,278 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,361 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,380 | 11,427 | 11,409 | 11,396 | 11,417 | 11,425 | 11,422 | 11,421 | 11,420 | 11,416 | 11,417 | 11,422 |
| Jul 2016 | | 11,479 | 11,423 | 11,402 | 11,426 | 11,433 | 11,428 | 11,425 | 11,424 | 11,419 | 11,420 | 11,425 |
| Aug 2016 | | | 11,372 | 11,367 | 11,411 | 11,425 | 11,421 | 11,419 | 11,419 | 11,414 | 11,416 | 11,421 |
| Sep 2016 | | | | 11,362 | 11,428 | 11,438 | 11,429 | 11,426 | 11,424 | 11,418 | 11,420 | 11,425 |
| Okt 2016 | | | | | 11,481 | 11,466 | 11,445 | 11,437 | 11,433 | 11,424 | 11,425 | 11,431 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,430 | 11,425 | 11,423 | 11,415 | 11,417 | 11,424 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,408 | 11,412 | 11,413 | 11,405 | 11,410 | 11,419 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,415 | 11,416 | 11,404 | 11,410 | 11,421 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,417 | 11,397 | 11,408 | 11,424 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,378 | 11,404 | 11,426 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,434 | 11,458 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,490 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,422 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,413 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,380 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,362 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,324 | 11,273 | 11,288 | 11,298 | 11,287 | 11,274 | 11,276 | 11,273 | 11,267 | 11,265 | 11,256 | 11,243 |
| Jul 2016 | | 11,209 | 11,268 | 11,289 | 11,280 | 11,268 | 11,272 | 11,270 | 11,265 | 11,263 | 11,254 | 11,240 |
| Aug 2016 | | | 11,319 | 11,324 | 11,293 | 11,274 | 11,276 | 11,273 | 11,267 | 11,265 | 11,255 | 11,241 |
| Sep 2016 | | | | 11,330 | 11,286 | 11,268 | 11,273 | 11,270 | 11,264 | 11,263 | 11,253 | 11,238 |
| Okt 2016 | | | | | 11,270 | 11,259 | 11,268 | 11,267 | 11,262 | 11,260 | 11,250 | 11,235 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,252 | 11,268 | 11,266 | 11,260 | 11,259 | 11,248 | 11,232 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,280 | 11,271 | 11,263 | 11,261 | 11,247 | 11,229 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,264 | 11,254 | 11,253 | 11,237 | 11,214 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,239 | 11,245 | 11,220 | 11,187 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,252 | 11,207 | 11,157 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,150 | 11,080 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 10,956 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,243 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,263 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,324 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,330 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,309 | 11,288 | 11,282 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,276 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,339 | 11,304 | 11,283 | 11,279 | 11,275 | 11,271 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,344 | 11,301 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,359 | 11,297 | 11,278 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,268 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,315 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,359 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,339 | 11,333 | 11,330 | 11,338 | 11,308 | 11,287 | 11,281 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,276 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,337 | 11,305 | 11,284 | 11,279 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,323 | 11,342 | 11,301 | 11,281 | 11,277 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,356 | 11,298 | 11,278 | 11,275 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,265 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,271 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,265 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,339 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,356 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,311 | 11,290 | 11,283 | 11,278 | 11,273 | 11,273 | 11,276 | 11,278 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,340 | 11,305 | 11,285 | 11,280 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,345 | 11,302 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,360 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,271 | 11,275 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,278 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,296 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,278 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,360 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,309 | 11,287 | 11,281 | 11,277 | 11,273 | 11,272 | 11,276 | 11,277 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,339 | 11,303 | 11,283 | 11,278 | 11,275 | 11,271 | 11,271 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,345 | 11,300 | 11,280 | 11,277 | 11,274 | 11,269 | 11,270 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,360 | 11,296 | 11,277 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,269 | 11,272 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,270 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,265 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,271 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,289 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,315 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,265 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,360 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,332 | 11,335 | 11,323 | 11,310 | 11,304 | 11,298 | 11,292 | 11,290 | 11,293 | 11,295 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,325 | 11,333 | 11,317 | 11,303 | 11,298 | 11,292 | 11,287 | 11,285 | 11,288 | 11,291 |
| Aug 2016 | | | 11,323 | 11,335 | 11,314 | 11,299 | 11,294 | 11,288 | 11,282 | 11,281 | 11,285 | 11,288 |
| Sep 2016 | | | | 11,346 | 11,310 | 11,292 | 11,287 | 11,283 | 11,277 | 11,277 | 11,281 | 11,285 |
| Okt 2016 | | | | | 11,281 | 11,271 | 11,272 | 11,271 | 11,267 | 11,268 | 11,274 | 11,279 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,263 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,266 | 11,273 | 11,279 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,274 | 11,271 | 11,264 | 11,267 | 11,275 | 11,282 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,260 | 11,265 | 11,275 | 11,284 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,262 | 11,278 | 11,289 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,274 | 11,293 | 11,303 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,318 | 11,321 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,324 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,295 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,346 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,343 | 11,338 | 11,335 | 11,340 | 11,313 | 11,292 | 11,285 | 11,279 | 11,274 | 11,274 | 11,277 | 11,279 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,338 | 11,306 | 11,285 | 11,280 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,343 | 11,302 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,358 | 11,298 | 11,278 | 11,276 | 11,273 | 11,268 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,278 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,296 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,279 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,343 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,358 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,381 | 11,424 | 11,412 | 11,402 | 11,437 | 11,443 | 11,433 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,479 | 11,431 | 11,410 | 11,447 | 11,450 | 11,436 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,423 | 11,427 |
| Aug 2016 | | | 11,384 | 11,378 | 11,441 | 11,447 | 11,434 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,426 |
| Sep 2016 | | | | 11,373 | 11,453 | 11,454 | 11,437 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,423 | 11,427 |
| Okt 2016 | | | | | 11,477 | 11,464 | 11,442 | 11,433 | 11,430 | 11,424 | 11,425 | 11,428 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,430 | 11,424 | 11,423 | 11,416 | 11,418 | 11,423 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,409 | 11,413 | 11,414 | 11,408 | 11,411 | 11,417 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,412 | 11,419 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,401 | 11,410 | 11,421 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,404 | 11,423 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,435 | 11,457 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,492 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,381 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,373 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,380 | 11,418 | 11,410 | 11,404 | 11,444 | 11,448 | 11,434 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,476 | 11,433 | 11,415 | 11,455 | 11,454 | 11,437 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,423 | 11,426 |
| Aug 2016 | | | 11,390 | 11,388 | 11,452 | 11,453 | 11,436 | 11,429 | 11,427 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Sep 2016 | | | | 11,386 | 11,461 | 11,457 | 11,438 | 11,430 | 11,427 | 11,422 | 11,423 | 11,426 |
| Okt 2016 | | | | | 11,479 | 11,464 | 11,440 | 11,431 | 11,429 | 11,422 | 11,424 | 11,427 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,429 | 11,423 | 11,422 | 11,416 | 11,418 | 11,422 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,410 | 11,413 | 11,414 | 11,409 | 11,412 | 11,416 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,415 | 11,416 | 11,408 | 11,412 | 11,418 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,420 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,405 | 11,422 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,437 | 11,456 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,493 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,380 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,386 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,380 | 11,420 | 11,411 | 11,401 | 11,437 | 11,444 | 11,432 | 11,427 | 11,426 | 11,420 | 11,422 | 11,425 |
| Jul 2016 | | 11,475 | 11,432 | 11,411 | 11,448 | 11,450 | 11,435 | 11,429 | 11,427 | 11,422 | 11,423 | 11,426 |
| Aug 2016 | | | 11,389 | 11,381 | 11,443 | 11,448 | 11,433 | 11,428 | 11,426 | 11,421 | 11,422 | 11,425 |
| Sep 2016 | | | | 11,374 | 11,454 | 11,454 | 11,436 | 11,429 | 11,427 | 11,421 | 11,423 | 11,426 |
| Okt 2016 | | | | | 11,478 | 11,464 | 11,440 | 11,432 | 11,429 | 11,423 | 11,424 | 11,428 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,454 | 11,429 | 11,424 | 11,422 | 11,416 | 11,418 | 11,423 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,410 | 11,413 | 11,415 | 11,409 | 11,412 | 11,417 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,419 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,421 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,406 | 11,423 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,437 | 11,457 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,492 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,425 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,415 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,380 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,374 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,378 | 11,418 | 11,409 | 11,402 | 11,442 | 11,448 | 11,434 | 11,428 | 11,427 | 11,421 | 11,423 | 11,426 |
| Jul 2016 | | 11,477 | 11,432 | 11,413 | 11,453 | 11,454 | 11,437 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,424 | 11,427 |
| Aug 2016 | | | 11,385 | 11,385 | 11,450 | 11,453 | 11,436 | 11,429 | 11,427 | 11,421 | 11,423 | 11,426 |
| Sep 2016 | | | | 11,385 | 11,459 | 11,457 | 11,438 | 11,430 | 11,428 | 11,422 | 11,423 | 11,427 |
| Okt 2016 | | | | | 11,477 | 11,464 | 11,440 | 11,431 | 11,429 | 11,423 | 11,424 | 11,428 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,455 | 11,430 | 11,423 | 11,423 | 11,417 | 11,419 | 11,423 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,410 | 11,413 | 11,414 | 11,409 | 11,412 | 11,418 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,415 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,420 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,419 | 11,402 | 11,412 | 11,423 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,381 | 11,406 | 11,425 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,440 | 11,460 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,493 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,426 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,414 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,378 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,385 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,335 | 11,332 | 11,338 | 11,312 | 11,291 | 11,284 | 11,279 | 11,274 | 11,274 | 11,277 | 11,279 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,337 | 11,307 | 11,287 | 11,281 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,275 | 11,277 |
| Aug 2016 | | | 11,324 | 11,341 | 11,303 | 11,283 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,276 |
| Sep 2016 | | | | 11,356 | 11,299 | 11,279 | 11,276 | 11,273 | 11,269 | 11,269 | 11,273 | 11,275 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,267 | 11,267 | 11,263 | 11,264 | 11,270 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,271 | 11,269 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,274 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,296 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,318 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,321 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,279 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,356 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,333 | 11,340 | 11,310 | 11,289 | 11,282 | 11,278 | 11,273 | 11,272 | 11,276 | 11,278 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,327 | 11,339 | 11,305 | 11,284 | 11,279 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,274 | 11,276 |
| Aug 2016 | | | 11,326 | 11,344 | 11,301 | 11,281 | 11,277 | 11,274 | 11,270 | 11,270 | 11,273 | 11,275 |
| Sep 2016 | | | | 11,358 | 11,297 | 11,278 | 11,275 | 11,273 | 11,268 | 11,269 | 11,273 | 11,274 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,270 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,266 | 11,271 | 11,273 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,269 | 11,272 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,273 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,316 | 11,317 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,320 |

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-Ausspeisestellen 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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,278 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,358 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,342 | 11,336 | 11,332 | 11,338 | 11,317 | 11,298 | 11,290 | 11,285 | 11,279 | 11,278 | 11,281 | 11,283 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,337 | 11,311 | 11,292 | 11,286 | 11,281 | 11,276 | 11,275 | 11,279 | 11,281 |
| Aug 2016 | | | 11,323 | 11,341 | 11,308 | 11,288 | 11,283 | 11,278 | 11,273 | 11,273 | 11,277 | 11,279 |
| Sep 2016 | | | | 11,356 | 11,304 | 11,284 | 11,279 | 11,276 | 11,271 | 11,271 | 11,275 | 11,278 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,271 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,272 | 11,275 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,267 | 11,268 | 11,263 | 11,265 | 11,270 | 11,274 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,265 | 11,272 | 11,276 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,277 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,274 | 11,281 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,291 | 11,299 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,317 | 11,319 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,322 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,283 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,356 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jun 2016 | Jul 2016 | Aug 2016 | Sep 2016 | Okt 2016 | Nov 2016 | Dez 2016 | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 |
| Jun 2016 | 11,341 | 11,336 | 11,332 | 11,339 | 11,315 | 11,295 | 11,287 | 11,282 | 11,276 | 11,276 | 11,279 | 11,281 |
| Jul 2016 | | 11,328 | 11,326 | 11,338 | 11,310 | 11,289 | 11,283 | 11,279 | 11,273 | 11,273 | 11,277 | 11,279 |
| Aug 2016 | | | 11,325 | 11,342 | 11,307 | 11,286 | 11,280 | 11,277 | 11,272 | 11,272 | 11,276 | 11,278 |
| Sep 2016 | | | | 11,356 | 11,303 | 11,282 | 11,278 | 11,275 | 11,270 | 11,270 | 11,274 | 11,277 |
| Okt 2016 | | | | | 11,283 | 11,271 | 11,271 | 11,270 | 11,266 | 11,267 | 11,272 | 11,274 |
| Nov 2016 | | | | | | 11,262 | 11,268 | 11,268 | 11,264 | 11,265 | 11,271 | 11,273 |
| Dez 2016 | | | | | | | 11,272 | 11,270 | 11,264 | 11,266 | 11,272 | 11,275 |
| Jan 2017 | | | | | | | | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,272 | 11,276 |
| Feb 2017 | | | | | | | | | 11,248 | 11,258 | 11,274 | 11,280 |
| Mrz 2017 | | | | | | | | | | 11,271 | 11,292 | 11,298 |
| Apr 2017 | | | | | | | | | | | 11,317 | 11,319 |
| Mai 2017 | | | | | | | | | | | | 11,322 |

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 |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.06.2016 | 15.06.2017 | Jun 2016 | Mai 2017 | 11,281 |
| Beispiel 2 | 06.12.2016 | 21.03.2017 | Dez 2016 | Feb 2017 | 11,264 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | Jun 2016 | Jun 2016 | 11,341 |
| Beispiel 2 | 01.09.2016 | 30.09.2016 | Sep 2016 | Sep 2016 | 11,356 |