

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,260 | 11,263 | 11,273 | 11,280 | 11,288 | 11,293 | 11,297 | 11,301 | 11,300 | 11,294 | 11,290 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,259 | 11,276 | 11,285 | 11,295 | 11,301 | 11,305 | 11,309 | 11,307 | 11,299 | 11,293 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,292 | 11,301 | 11,312 | 11,316 | 11,319 | 11,322 | 11,317 | 11,306 | 11,299 |
| Apr 2017 | | | | 11,320 | 11,321 | 11,333 | 11,335 | 11,335 | 11,335 | 11,327 | 11,312 | 11,303 |
| Mai 2017 | | | | | 11,323 | 11,341 | 11,341 | 11,340 | 11,339 | 11,329 | 11,311 | 11,301 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,365 | 11,353 | 11,347 | 11,344 | 11,330 | 11,309 | 11,298 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,341 | 11,339 | 11,337 | 11,323 | 11,302 | 11,291 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,337 | 11,336 | 11,319 | 11,295 | 11,285 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,335 | 11,312 | 11,286 | 11,276 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,294 | 11,270 | 11,264 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,290 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,337 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,320 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,276 | 11,277 | 11,278 | 11,280 | 11,283 | 11,284 | 11,279 | 11,275 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,259 | 11,275 | 11,280 | 11,282 | 11,284 | 11,286 | 11,291 | 11,291 | 11,283 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | 11,274 | 11,295 | 11,300 | 11,302 | 11,304 | 11,306 | 11,310 | 11,306 | 11,292 | 11,283 |
| Apr 2017 | | | | 11,321 | 11,323 | 11,323 | 11,325 | 11,326 | 11,328 | 11,318 | 11,297 | 11,284 |
| Mai 2017 | | | | | 11,326 | 11,327 | 11,330 | 11,331 | 11,332 | 11,317 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,330 | 11,335 | 11,336 | 11,334 | 11,315 | 11,286 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,340 | 11,339 | 11,335 | 11,313 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,334 | 11,311 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,333 | 11,307 | 11,277 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,291 | 11,266 | 11,260 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,252 | 11,253 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,275 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,335 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,321 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,415 | 11,416 | 11,407 | 11,412 | 11,421 | 11,425 | 11,429 | 11,430 | 11,436 | 11,433 | 11,430 | 11,424 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,400 | 11,410 | 11,424 | 11,430 | 11,434 | 11,434 | 11,442 | 11,437 | 11,433 | 11,425 |
| Mrz 2017 | | | 11,380 | 11,406 | 11,427 | 11,434 | 11,440 | 11,439 | 11,449 | 11,441 | 11,436 | 11,427 |
| Apr 2017 | | | | 11,435 | 11,459 | 11,462 | 11,465 | 11,460 | 11,468 | 11,455 | 11,447 | 11,433 |
| Mai 2017 | | | | | 11,491 | 11,484 | 11,483 | 11,471 | 11,479 | 11,461 | 11,449 | 11,433 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,474 | 11,477 | 11,462 | 11,475 | 11,454 | 11,442 | 11,426 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,480 | 11,456 | 11,476 | 11,450 | 11,438 | 11,422 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,433 | 11,474 | 11,443 | 11,432 | 11,416 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,504 | 11,447 | 11,432 | 11,414 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,402 | 11,408 | 11,396 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,412 | 11,394 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,379 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,424 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,476 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,415 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,435 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 | 11,277 | 11,279 | 11,281 | 11,284 | 11,285 | 11,280 | 11,276 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,287 | 11,291 | 11,291 | 11,284 | 11,278 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,297 | 11,299 | 11,302 | 11,305 | 11,308 | 11,305 | 11,292 | 11,283 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,324 | 11,324 | 11,317 | 11,298 | 11,286 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,324 | 11,328 | 11,330 | 11,329 | 11,318 | 11,293 | 11,281 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,332 | 11,337 | 11,337 | 11,332 | 11,317 | 11,289 | 11,277 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,332 | 11,315 | 11,287 | 11,275 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,330 | 11,311 | 11,283 | 11,272 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,326 | 11,307 | 11,278 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,295 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,276 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,332 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,270 | 11,274 | 11,276 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,271 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,288 | 11,294 | 11,297 | 11,300 | 11,302 | 11,305 | 11,304 | 11,291 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,314 | 11,316 | 11,318 | 11,321 | 11,322 | 11,324 | 11,317 | 11,296 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,329 | 11,318 | 11,292 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,338 | 11,338 | 11,334 | 11,317 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,343 | 11,341 | 11,334 | 11,316 | 11,285 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,331 | 11,312 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,329 | 11,309 | 11,278 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,297 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,334 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,314 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,415 | 11,416 | 11,407 | 11,411 | 11,419 | 11,422 | 11,426 | 11,427 | 11,433 | 11,430 | 11,428 | 11,421 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,401 | 11,409 | 11,421 | 11,426 | 11,431 | 11,431 | 11,439 | 11,434 | 11,431 | 11,422 |
| Mrz 2017 | | | 11,380 | 11,404 | 11,423 | 11,429 | 11,436 | 11,436 | 11,446 | 11,439 | 11,433 | 11,423 |
| Apr 2017 | | | | 11,434 | 11,456 | 11,460 | 11,464 | 11,460 | 11,469 | 11,455 | 11,444 | 11,430 |
| Mai 2017 | | | | | 11,489 | 11,484 | 11,484 | 11,473 | 11,482 | 11,461 | 11,446 | 11,430 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,476 | 11,480 | 11,464 | 11,479 | 11,454 | 11,440 | 11,423 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,484 | 11,459 | 11,480 | 11,451 | 11,436 | 11,419 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,436 | 11,479 | 11,444 | 11,431 | 11,414 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,507 | 11,446 | 11,430 | 11,412 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,400 | 11,407 | 11,396 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,412 | 11,395 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,380 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,421 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,480 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,415 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,434 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 | 11,277 | 11,279 | 11,280 | 11,283 | 11,284 | 11,279 | 11,275 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 | 11,281 | 11,284 | 11,286 | 11,289 | 11,290 | 11,283 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,297 | 11,299 | 11,302 | 11,304 | 11,306 | 11,304 | 11,292 | 11,283 |
| Apr 2017 | | | | 11,317 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,324 | 11,323 | 11,316 | 11,297 | 11,285 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,325 | 11,328 | 11,330 | 11,327 | 11,316 | 11,292 | 11,280 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,337 | 11,329 | 11,314 | 11,288 | 11,276 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,341 | 11,339 | 11,328 | 11,312 | 11,285 | 11,274 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,325 | 11,309 | 11,281 | 11,271 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,320 | 11,304 | 11,277 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,295 | 11,268 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,275 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,328 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,317 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,278 | 11,281 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 | 11,297 | 11,300 | 11,302 | 11,305 | 11,303 | 11,290 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,315 | 11,317 | 11,318 | 11,321 | 11,322 | 11,323 | 11,316 | 11,295 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,328 | 11,316 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,338 | 11,331 | 11,315 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,331 | 11,313 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,328 | 11,310 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,324 | 11,307 | 11,277 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,315 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,278 | 11,281 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 | 11,297 | 11,300 | 11,302 | 11,305 | 11,303 | 11,290 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,315 | 11,317 | 11,318 | 11,321 | 11,322 | 11,323 | 11,316 | 11,295 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,328 | 11,316 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,338 | 11,331 | 11,315 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,331 | 11,313 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,328 | 11,310 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,324 | 11,307 | 11,277 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,315 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,270 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,278 | 11,282 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 | 11,280 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,290 | 11,295 | 11,298 | 11,300 | 11,302 | 11,306 | 11,304 | 11,290 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,314 | 11,316 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,323 | 11,316 | 11,295 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,329 | 11,317 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,334 | 11,338 | 11,338 | 11,333 | 11,316 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,332 | 11,314 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,330 | 11,311 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,327 | 11,308 | 11,278 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,332 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,314 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,250 | 11,252 | 11,254 | 11,256 | 11,256 | 11,257 | 11,258 | 11,259 | 11,261 | 11,260 | 11,260 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,249 | 11,253 | 11,254 | 11,255 | 11,256 | 11,257 | 11,259 | 11,260 | 11,259 | 11,259 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,289 | 11,295 | 11,298 | 11,301 | 11,304 | 11,307 | 11,305 | 11,291 | 11,282 |
| Apr 2017 | | | | 11,315 | 11,317 | 11,319 | 11,322 | 11,324 | 11,324 | 11,317 | 11,297 | 11,284 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,325 | 11,329 | 11,330 | 11,329 | 11,318 | 11,292 | 11,280 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,338 | 11,332 | 11,317 | 11,288 | 11,276 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,332 | 11,315 | 11,286 | 11,274 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,329 | 11,311 | 11,282 | 11,271 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,307 | 11,277 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,260 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,332 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,315 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,276 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,288 | 11,283 | 11,279 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,259 | 11,274 | 11,281 | 11,284 | 11,288 | 11,291 | 11,295 | 11,295 | 11,287 | 11,281 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,298 | 11,301 | 11,305 | 11,308 | 11,310 | 11,308 | 11,296 | 11,287 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,318 | 11,321 | 11,324 | 11,326 | 11,326 | 11,319 | 11,301 | 11,290 |
| Mai 2017 | | | | | 11,322 | 11,326 | 11,330 | 11,331 | 11,330 | 11,320 | 11,298 | 11,286 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,337 | 11,333 | 11,319 | 11,295 | 11,282 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,333 | 11,317 | 11,291 | 11,279 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,331 | 11,313 | 11,286 | 11,275 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,327 | 11,308 | 11,281 | 11,270 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,295 | 11,268 | 11,262 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,279 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,333 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,276 | 11,278 | 11,281 | 11,284 | 11,287 | 11,288 | 11,283 | 11,278 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,274 | 11,280 | 11,284 | 11,287 | 11,290 | 11,294 | 11,294 | 11,287 | 11,281 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,298 | 11,301 | 11,305 | 11,308 | 11,311 | 11,308 | 11,296 | 11,287 |
| Apr 2017 | | | | 11,317 | 11,318 | 11,321 | 11,324 | 11,326 | 11,326 | 11,319 | 11,301 | 11,289 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,325 | 11,330 | 11,331 | 11,330 | 11,320 | 11,298 | 11,285 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,338 | 11,338 | 11,334 | 11,320 | 11,294 | 11,281 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,343 | 11,340 | 11,334 | 11,318 | 11,291 | 11,278 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,331 | 11,314 | 11,286 | 11,274 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,328 | 11,309 | 11,280 | 11,270 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,295 | 11,268 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,278 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,334 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,317 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,261 | 11,262 | 11,269 | 11,273 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,280 | 11,282 | 11,277 | 11,273 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,257 | 11,269 | 11,275 | 11,276 | 11,278 | 11,281 | 11,285 | 11,287 | 11,279 | 11,274 |
| Mrz 2017 | | | 11,268 | 11,285 | 11,291 | 11,293 | 11,295 | 11,298 | 11,302 | 11,301 | 11,288 | 11,279 |
| Apr 2017 | | | | 11,307 | 11,312 | 11,312 | 11,315 | 11,317 | 11,320 | 11,314 | 11,293 | 11,282 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,320 | 11,325 | 11,327 | 11,329 | 11,317 | 11,290 | 11,277 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,318 | 11,331 | 11,333 | 11,332 | 11,316 | 11,286 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,344 | 11,341 | 11,335 | 11,315 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,333 | 11,312 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,331 | 11,309 | 11,278 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,260 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,273 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,335 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,307 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,415 | 11,416 | 11,408 | 11,412 | 11,419 | 11,420 | 11,422 | 11,422 | 11,428 | 11,425 | 11,424 | 11,417 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,421 | 11,423 | 11,426 | 11,426 | 11,434 | 11,429 | 11,426 | 11,417 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,406 | 11,422 | 11,426 | 11,429 | 11,430 | 11,441 | 11,433 | 11,428 | 11,417 |
| Apr 2017 | | | | 11,437 | 11,456 | 11,459 | 11,461 | 11,458 | 11,469 | 11,451 | 11,440 | 11,423 |
| Mai 2017 | | | | | 11,493 | 11,487 | 11,486 | 11,475 | 11,486 | 11,457 | 11,441 | 11,421 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,474 | 11,476 | 11,461 | 11,483 | 11,448 | 11,433 | 11,414 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,479 | 11,455 | 11,485 | 11,445 | 11,431 | 11,412 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,432 | 11,487 | 11,441 | 11,427 | 11,409 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,509 | 11,442 | 11,427 | 11,408 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,399 | 11,408 | 11,395 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,413 | 11,394 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,380 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,417 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,485 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,415 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,437 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,420 | 11,422 | 11,424 | 11,425 | 11,431 | 11,428 | 11,426 | 11,419 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,401 | 11,411 | 11,422 | 11,425 | 11,428 | 11,428 | 11,437 | 11,432 | 11,428 | 11,420 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,406 | 11,424 | 11,429 | 11,432 | 11,433 | 11,443 | 11,436 | 11,431 | 11,420 |
| Apr 2017 | | | | 11,436 | 11,457 | 11,460 | 11,462 | 11,458 | 11,468 | 11,453 | 11,442 | 11,426 |
| Mai 2017 | | | | | 11,492 | 11,487 | 11,485 | 11,473 | 11,483 | 11,458 | 11,444 | 11,425 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,476 | 11,477 | 11,461 | 11,480 | 11,450 | 11,436 | 11,418 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,478 | 11,453 | 11,481 | 11,446 | 11,433 | 11,415 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,434 | 11,481 | 11,442 | 11,429 | 11,412 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,507 | 11,444 | 11,429 | 11,410 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,401 | 11,408 | 11,396 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,413 | 11,394 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,380 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,419 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,481 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,416 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,436 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,260 | 11,264 | 11,275 | 11,283 | 11,289 | 11,295 | 11,300 | 11,303 | 11,302 | 11,295 | 11,291 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,261 | 11,278 | 11,289 | 11,295 | 11,302 | 11,306 | 11,309 | 11,307 | 11,299 | 11,294 |
| Mrz 2017 | | | 11,273 | 11,294 | 11,303 | 11,309 | 11,314 | 11,318 | 11,320 | 11,316 | 11,305 | 11,299 |
| Apr 2017 | | | | 11,319 | 11,321 | 11,324 | 11,328 | 11,330 | 11,330 | 11,323 | 11,310 | 11,302 |
| Mai 2017 | | | | | 11,324 | 11,327 | 11,331 | 11,333 | 11,332 | 11,324 | 11,309 | 11,300 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,330 | 11,335 | 11,336 | 11,334 | 11,324 | 11,307 | 11,297 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,340 | 11,339 | 11,336 | 11,323 | 11,303 | 11,293 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,334 | 11,317 | 11,295 | 11,286 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,330 | 11,309 | 11,285 | 11,277 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,292 | 11,269 | 11,264 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,291 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,336 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,319 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,419 | 11,421 | 11,423 | 11,423 | 11,430 | 11,427 | 11,425 | 11,418 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,421 | 11,424 | 11,427 | 11,427 | 11,435 | 11,431 | 11,427 | 11,418 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,405 | 11,423 | 11,427 | 11,431 | 11,431 | 11,442 | 11,434 | 11,429 | 11,418 |
| Apr 2017 | | | | 11,436 | 11,456 | 11,459 | 11,462 | 11,458 | 11,469 | 11,452 | 11,441 | 11,424 |
| Mai 2017 | | | | | 11,493 | 11,488 | 11,486 | 11,475 | 11,485 | 11,458 | 11,442 | 11,423 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,476 | 11,478 | 11,462 | 11,482 | 11,449 | 11,434 | 11,416 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,480 | 11,455 | 11,484 | 11,446 | 11,431 | 11,413 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,433 | 11,485 | 11,441 | 11,428 | 11,410 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,508 | 11,443 | 11,428 | 11,409 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,399 | 11,408 | 11,395 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,413 | 11,395 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,380 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,418 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,484 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,416 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,436 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,270 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,278 | 11,281 | 11,283 | 11,278 | 11,273 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,275 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,289 | 11,295 | 11,297 | 11,300 | 11,302 | 11,305 | 11,303 | 11,289 | 11,280 |
| Apr 2017 | | | | 11,314 | 11,316 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,322 | 11,316 | 11,293 | 11,281 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,323 | 11,327 | 11,329 | 11,328 | 11,316 | 11,289 | 11,276 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,338 | 11,331 | 11,315 | 11,285 | 11,273 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,331 | 11,314 | 11,282 | 11,271 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,328 | 11,311 | 11,280 | 11,269 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,307 | 11,276 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,297 | 11,267 | 11,260 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,273 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,314 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 | 11,277 | 11,278 | 11,280 | 11,283 | 11,285 | 11,280 | 11,276 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 | 11,281 | 11,284 | 11,286 | 11,290 | 11,291 | 11,283 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,297 | 11,299 | 11,302 | 11,304 | 11,307 | 11,305 | 11,292 | 11,283 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,324 | 11,324 | 11,317 | 11,298 | 11,286 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,325 | 11,328 | 11,330 | 11,329 | 11,318 | 11,293 | 11,280 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,334 | 11,338 | 11,338 | 11,332 | 11,317 | 11,289 | 11,276 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,332 | 11,315 | 11,286 | 11,274 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,329 | 11,312 | 11,283 | 11,272 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,326 | 11,308 | 11,279 | 11,269 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,268 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,276 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,332 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,415 | 11,416 | 11,404 | 11,410 | 11,421 | 11,428 | 11,434 | 11,434 | 11,440 | 11,437 | 11,434 | 11,428 |
| Feb 2017 | | 11,417 | 11,397 | 11,408 | 11,424 | 11,432 | 11,439 | 11,438 | 11,445 | 11,440 | 11,437 | 11,430 |
| Mrz 2017 | | | 11,378 | 11,404 | 11,426 | 11,436 | 11,444 | 11,443 | 11,451 | 11,444 | 11,439 | 11,432 |
| Apr 2017 | | | | 11,434 | 11,458 | 11,464 | 11,468 | 11,462 | 11,468 | 11,458 | 11,450 | 11,439 |
| Mai 2017 | | | | | 11,490 | 11,483 | 11,483 | 11,471 | 11,477 | 11,463 | 11,452 | 11,440 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,476 | 11,479 | 11,465 | 11,474 | 11,458 | 11,447 | 11,434 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,482 | 11,459 | 11,473 | 11,453 | 11,442 | 11,429 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,437 | 11,469 | 11,444 | 11,434 | 11,420 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,501 | 11,448 | 11,433 | 11,417 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,403 | 11,407 | 11,397 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,411 | 11,395 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,379 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,428 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,473 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,415 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,434 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,264 | 11,254 | 11,253 | 11,237 | 11,214 | 11,212 | 11,205 | 11,187 | 11,193 | 11,170 | 11,178 | 11,189 |
| Feb 2017 | | 11,239 | 11,245 | 11,220 | 11,187 | 11,186 | 11,177 | 11,154 | 11,165 | 11,139 | 11,156 | 11,172 |
| Mrz 2017 | | | 11,252 | 11,207 | 11,157 | 11,159 | 11,148 | 11,117 | 11,138 | 11,112 | 11,138 | 11,161 |
| Apr 2017 | | | | 11,150 | 11,080 | 11,096 | 11,087 | 11,049 | 11,092 | 11,073 | 11,115 | 11,147 |
| Mai 2017 | | | | | 10,956 | 11,033 | 11,033 | 10,982 | 11,066 | 11,051 | 11,108 | 11,146 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,180 | 11,106 | 10,998 | 11,105 | 11,069 | 11,126 | 11,163 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,033 | 10,917 | 11,088 | 11,057 | 11,123 | 11,162 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 10,817 | 11,105 | 11,060 | 11,130 | 11,168 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,264 | 11,102 | 11,159 | 11,190 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,029 | 11,138 | 11,181 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,230 | 11,241 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,251 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,189 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,088 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,264 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,150 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 | 11,280 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,282 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 | 11,298 | 11,300 | 11,302 | 11,306 | 11,304 | 11,290 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,315 | 11,317 | 11,319 | 11,321 | 11,323 | 11,323 | 11,316 | 11,296 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,328 | 11,330 | 11,328 | 11,317 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,334 | 11,338 | 11,338 | 11,332 | 11,316 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,343 | 11,340 | 11,331 | 11,314 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,329 | 11,311 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,307 | 11,277 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,315 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,271 | 11,274 | 11,276 | 11,278 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,279 | 11,275 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,272 | 11,277 | 11,280 | 11,282 | 11,285 | 11,289 | 11,289 | 11,282 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 | 11,298 | 11,301 | 11,303 | 11,306 | 11,304 | 11,291 | 11,282 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,317 | 11,319 | 11,321 | 11,323 | 11,324 | 11,316 | 11,296 | 11,284 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,328 | 11,317 | 11,291 | 11,279 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,336 | 11,337 | 11,332 | 11,316 | 11,287 | 11,275 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,340 | 11,339 | 11,331 | 11,314 | 11,284 | 11,273 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,329 | 11,311 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,306 | 11,277 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,295 | 11,266 | 11,260 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,275 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,271 | 11,275 | 11,276 | 11,278 | 11,280 | 11,283 | 11,284 | 11,279 | 11,275 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,278 | 11,281 | 11,283 | 11,286 | 11,290 | 11,290 | 11,283 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,296 | 11,299 | 11,301 | 11,304 | 11,307 | 11,305 | 11,292 | 11,282 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,317 | 11,319 | 11,322 | 11,323 | 11,324 | 11,317 | 11,297 | 11,285 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,328 | 11,330 | 11,328 | 11,317 | 11,292 | 11,280 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,334 | 11,338 | 11,338 | 11,332 | 11,317 | 11,288 | 11,276 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,343 | 11,340 | 11,332 | 11,314 | 11,285 | 11,273 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,329 | 11,311 | 11,282 | 11,271 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,307 | 11,278 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,275 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,332 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,271 | 11,274 | 11,276 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,275 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,289 | 11,295 | 11,297 | 11,300 | 11,302 | 11,305 | 11,304 | 11,290 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,315 | 11,317 | 11,319 | 11,321 | 11,322 | 11,323 | 11,316 | 11,295 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,328 | 11,317 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,334 | 11,338 | 11,338 | 11,331 | 11,316 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,331 | 11,314 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,328 | 11,311 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,308 | 11,277 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,297 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,315 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,260 | 11,265 | 11,275 | 11,284 | 11,289 | 11,295 | 11,299 | 11,303 | 11,302 | 11,296 | 11,293 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,262 | 11,278 | 11,289 | 11,295 | 11,302 | 11,306 | 11,309 | 11,307 | 11,300 | 11,296 |
| Mrz 2017 | | | 11,274 | 11,293 | 11,303 | 11,308 | 11,314 | 11,317 | 11,319 | 11,316 | 11,307 | 11,302 |
| Apr 2017 | | | | 11,318 | 11,321 | 11,324 | 11,328 | 11,330 | 11,330 | 11,324 | 11,312 | 11,306 |
| Mai 2017 | | | | | 11,324 | 11,328 | 11,332 | 11,333 | 11,333 | 11,325 | 11,312 | 11,304 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,332 | 11,336 | 11,337 | 11,336 | 11,326 | 11,309 | 11,301 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,340 | 11,339 | 11,337 | 11,324 | 11,306 | 11,297 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,335 | 11,320 | 11,298 | 11,289 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,333 | 11,312 | 11,288 | 11,280 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,292 | 11,269 | 11,264 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,293 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,337 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,318 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 | 11,276 | 11,278 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,279 | 11,275 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,278 | 11,280 | 11,283 | 11,285 | 11,289 | 11,290 | 11,282 | 11,277 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,296 | 11,299 | 11,301 | 11,304 | 11,307 | 11,305 | 11,292 | 11,282 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,324 | 11,324 | 11,317 | 11,297 | 11,285 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,325 | 11,328 | 11,330 | 11,329 | 11,317 | 11,292 | 11,280 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,337 | 11,332 | 11,317 | 11,288 | 11,276 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,341 | 11,339 | 11,331 | 11,315 | 11,285 | 11,273 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,329 | 11,311 | 11,282 | 11,271 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,325 | 11,307 | 11,278 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,275 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,412 | 11,419 | 11,422 | 11,424 | 11,424 | 11,430 | 11,428 | 11,425 | 11,419 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,401 | 11,410 | 11,421 | 11,424 | 11,427 | 11,428 | 11,436 | 11,432 | 11,428 | 11,420 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,404 | 11,423 | 11,427 | 11,432 | 11,432 | 11,443 | 11,436 | 11,430 | 11,420 |
| Apr 2017 | | | | 11,435 | 11,457 | 11,460 | 11,462 | 11,459 | 11,469 | 11,454 | 11,442 | 11,428 |
| Mai 2017 | | | | | 11,492 | 11,486 | 11,484 | 11,475 | 11,484 | 11,460 | 11,444 | 11,426 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,474 | 11,476 | 11,462 | 11,481 | 11,451 | 11,436 | 11,419 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,479 | 11,457 | 11,483 | 11,448 | 11,433 | 11,416 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,435 | 11,484 | 11,443 | 11,429 | 11,413 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,508 | 11,445 | 11,428 | 11,411 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,402 | 11,408 | 11,397 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,412 | 11,396 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,382 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,419 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,483 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,416 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,435 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,415 | 11,416 | 11,408 | 11,412 | 11,418 | 11,420 | 11,421 | 11,421 | 11,427 | 11,425 | 11,423 | 11,416 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,420 | 11,422 | 11,424 | 11,425 | 11,433 | 11,428 | 11,425 | 11,416 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,405 | 11,422 | 11,425 | 11,428 | 11,428 | 11,440 | 11,432 | 11,427 | 11,415 |
| Apr 2017 | | | | 11,437 | 11,456 | 11,459 | 11,460 | 11,458 | 11,468 | 11,451 | 11,439 | 11,422 |
| Mai 2017 | | | | | 11,493 | 11,488 | 11,486 | 11,476 | 11,487 | 11,456 | 11,439 | 11,419 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,475 | 11,477 | 11,461 | 11,484 | 11,447 | 11,431 | 11,412 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,479 | 11,454 | 11,486 | 11,444 | 11,429 | 11,410 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,432 | 11,488 | 11,440 | 11,426 | 11,408 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,509 | 11,441 | 11,426 | 11,407 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,399 | 11,407 | 11,395 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,412 | 11,393 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,379 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,416 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,486 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,415 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,437 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,416 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,419 | 11,421 | 11,423 | 11,424 | 11,430 | 11,427 | 11,425 | 11,418 |
| Feb 2017 | | 11,418 | 11,402 | 11,411 | 11,421 | 11,424 | 11,427 | 11,427 | 11,436 | 11,431 | 11,427 | 11,418 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,406 | 11,423 | 11,427 | 11,431 | 11,431 | 11,442 | 11,434 | 11,429 | 11,418 |
| Apr 2017 | | | | 11,437 | 11,457 | 11,459 | 11,462 | 11,458 | 11,468 | 11,452 | 11,441 | 11,425 |
| Mai 2017 | | | | | 11,492 | 11,486 | 11,485 | 11,474 | 11,484 | 11,457 | 11,442 | 11,423 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,474 | 11,476 | 11,461 | 11,481 | 11,449 | 11,434 | 11,416 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,479 | 11,455 | 11,482 | 11,445 | 11,431 | 11,413 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,433 | 11,483 | 11,441 | 11,428 | 11,410 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,508 | 11,442 | 11,427 | 11,409 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,399 | 11,408 | 11,395 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,413 | 11,395 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,380 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,418 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,482 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,416 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,437 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,415 | 11,417 | 11,408 | 11,413 | 11,420 | 11,422 | 11,424 | 11,425 | 11,432 | 11,428 | 11,426 | 11,419 |
| Feb 2017 | | 11,419 | 11,402 | 11,412 | 11,423 | 11,426 | 11,429 | 11,429 | 11,439 | 11,433 | 11,429 | 11,420 |
| Mrz 2017 | | | 11,381 | 11,406 | 11,425 | 11,429 | 11,433 | 11,433 | 11,446 | 11,437 | 11,431 | 11,420 |
| Apr 2017 | | | | 11,440 | 11,460 | 11,463 | 11,465 | 11,461 | 11,472 | 11,453 | 11,442 | 11,426 |
| Mai 2017 | | | | | 11,493 | 11,487 | 11,485 | 11,474 | 11,485 | 11,457 | 11,442 | 11,424 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,475 | 11,477 | 11,461 | 11,482 | 11,449 | 11,435 | 11,418 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,479 | 11,454 | 11,484 | 11,446 | 11,433 | 11,415 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,434 | 11,485 | 11,442 | 11,429 | 11,412 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,507 | 11,444 | 11,429 | 11,411 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,399 | 11,408 | 11,396 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,413 | 11,395 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,381 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,419 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,484 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,415 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,440 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,271 | 11,275 | 11,277 | 11,279 | 11,281 | 11,284 | 11,285 | 11,280 | 11,276 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,273 | 11,279 | 11,282 | 11,284 | 11,287 | 11,291 | 11,292 | 11,284 | 11,278 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,296 | 11,299 | 11,302 | 11,305 | 11,308 | 11,306 | 11,293 | 11,284 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,318 | 11,320 | 11,322 | 11,324 | 11,325 | 11,318 | 11,298 | 11,286 |
| Mai 2017 | | | | | 11,321 | 11,325 | 11,329 | 11,331 | 11,329 | 11,319 | 11,294 | 11,281 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,337 | 11,333 | 11,318 | 11,290 | 11,278 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,341 | 11,339 | 11,333 | 11,316 | 11,287 | 11,275 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,331 | 11,313 | 11,283 | 11,272 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,327 | 11,308 | 11,278 | 11,268 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,276 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,333 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,262 | 11,270 | 11,274 | 11,275 | 11,277 | 11,278 | 11,281 | 11,283 | 11,278 | 11,274 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,257 | 11,272 | 11,277 | 11,280 | 11,282 | 11,284 | 11,288 | 11,289 | 11,281 | 11,276 |
| Mrz 2017 | | | 11,270 | 11,290 | 11,295 | 11,298 | 11,300 | 11,302 | 11,305 | 11,304 | 11,290 | 11,281 |
| Apr 2017 | | | | 11,316 | 11,317 | 11,319 | 11,321 | 11,323 | 11,323 | 11,316 | 11,296 | 11,283 |
| Mai 2017 | | | | | 11,320 | 11,324 | 11,327 | 11,329 | 11,328 | 11,316 | 11,291 | 11,278 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,338 | 11,331 | 11,315 | 11,287 | 11,274 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,331 | 11,313 | 11,284 | 11,272 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,328 | 11,310 | 11,281 | 11,270 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,324 | 11,306 | 11,277 | 11,267 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,274 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,331 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,316 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,268 | 11,260 | 11,263 | 11,272 | 11,277 | 11,280 | 11,283 | 11,286 | 11,290 | 11,291 | 11,285 | 11,281 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,274 | 11,281 | 11,285 | 11,290 | 11,293 | 11,298 | 11,297 | 11,289 | 11,283 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,291 | 11,299 | 11,302 | 11,307 | 11,310 | 11,313 | 11,310 | 11,298 | 11,289 |
| Apr 2017 | | | | 11,317 | 11,319 | 11,322 | 11,325 | 11,327 | 11,328 | 11,321 | 11,304 | 11,292 |
| Mai 2017 | | | | | 11,322 | 11,326 | 11,331 | 11,333 | 11,332 | 11,322 | 11,301 | 11,288 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,334 | 11,339 | 11,338 | 11,336 | 11,322 | 11,298 | 11,285 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,343 | 11,340 | 11,336 | 11,320 | 11,295 | 11,282 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,334 | 11,316 | 11,289 | 11,277 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,331 | 11,310 | 11,282 | 11,272 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,295 | 11,268 | 11,262 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,281 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,336 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,268 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,317 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Jan 2017 | Feb 2017 | Mrz 2017 | Apr 2017 | Mai 2017 | Jun 2017 | Jul 2017 | Aug 2017 | Sep 2017 | Okt 2017 | Nov 2017 | Dez 2017 |
| Jan 2017 | 11,269 | 11,261 | 11,263 | 11,272 | 11,276 | 11,278 | 11,280 | 11,282 | 11,286 | 11,287 | 11,282 | 11,277 |
| Feb 2017 | | 11,248 | 11,258 | 11,274 | 11,280 | 11,283 | 11,286 | 11,289 | 11,293 | 11,293 | 11,286 | 11,279 |
| Mrz 2017 | | | 11,271 | 11,292 | 11,298 | 11,300 | 11,303 | 11,306 | 11,310 | 11,307 | 11,295 | 11,285 |
| Apr 2017 | | | | 11,317 | 11,319 | 11,321 | 11,323 | 11,325 | 11,326 | 11,319 | 11,300 | 11,288 |
| Mai 2017 | | | | | 11,322 | 11,325 | 11,329 | 11,331 | 11,331 | 11,320 | 11,296 | 11,283 |
| Jun 2017 | | | | | | 11,333 | 11,337 | 11,337 | 11,334 | 11,320 | 11,292 | 11,279 |
| Jul 2017 | | | | | | | 11,342 | 11,340 | 11,334 | 11,318 | 11,289 | 11,276 |
| Aug 2017 | | | | | | | | 11,338 | 11,333 | 11,315 | 11,286 | 11,274 |
| Sep 2017 | | | | | | | | | 11,330 | 11,311 | 11,281 | 11,270 |
| Okt 2017 | | | | | | | | | | 11,296 | 11,267 | 11,261 |
| Nov 2017 | | | | | | | | | | | 11,251 | 11,252 |
| Dez 2017 | | | | | | | | | | | | 11,253 |

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 | 15.01.2017 | 15.01.2018 | Jan 2017 | Dez 2017 | 11,277 |
| Beispiel 2 | 06.07.2017 | 21.10.2017 | Jul 2017 | Sep 2017 | 11,334 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.01.2017 | 31.01.2017 | Jan 2017 | Jan 2017 | 11,269 |
| Beispiel 2 | 01.04.2017 | 30.04.2017 | Apr 2017 | Apr 2017 | 11,317 |