

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,232 | 11,282 | 11,312 | 11,329 | 11,328 | 11,341 | 11,351 | 11,351 | 11,344 | 11,343 | 11,342 | 11,339 |
| Sep 2014 | | 11,335 | 11,350 | 11,358 | 11,347 | 11,356 | 11,364 | 11,362 | 11,353 | 11,351 | 11,349 | 11,347 |
| Okt 2014 | | | 11,363 | 11,366 | 11,349 | 11,359 | 11,368 | 11,364 | 11,355 | 11,352 | 11,350 | 11,347 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,344 | 11,358 | 11,369 | 11,364 | 11,354 | 11,351 | 11,349 | 11,346 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,354 | 11,369 | 11,363 | 11,351 | 11,349 | 11,347 | 11,343 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,379 | 11,388 | 11,375 | 11,358 | 11,354 | 11,351 | 11,347 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,397 | 11,373 | 11,349 | 11,345 | 11,342 | 11,338 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,345 | 11,318 | 11,322 | 11,322 | 11,319 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,285 | 11,308 | 11,311 | 11,309 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,332 | 11,328 | 11,320 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,322 | 11,312 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,302 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,339 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,349 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,232 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,296 | 11,336 | 11,353 | 11,341 | 11,353 | 11,363 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,361 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,369 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,361 | 11,359 | 11,358 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,356 | 11,353 | 11,352 | 11,350 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,302 | 11,305 | 11,305 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,356 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,006 | 11,026 | 11,043 | 11,056 | 11,091 | 11,100 | 11,142 | 11,178 | 11,204 | 11,222 | 11,228 | 11,235 |
| Sep 2014 | | 11,045 | 11,058 | 11,068 | 11,103 | 11,110 | 11,153 | 11,190 | 11,216 | 11,235 | 11,241 | 11,247 |
| Okt 2014 | | | 11,067 | 11,075 | 11,114 | 11,118 | 11,164 | 11,202 | 11,229 | 11,247 | 11,253 | 11,259 |
| Nov 2014 | | | | 11,081 | 11,129 | 11,128 | 11,178 | 11,219 | 11,246 | 11,265 | 11,270 | 11,276 |
| Dez 2014 | | | | | 11,167 | 11,146 | 11,203 | 11,246 | 11,275 | 11,294 | 11,298 | 11,303 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,220 | 11,273 | 11,304 | 11,324 | 11,326 | 11,331 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,322 | 11,359 | 11,382 | 11,397 | 11,391 | 11,392 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,402 | 11,423 | 11,434 | 11,421 | 11,419 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,451 | 11,458 | 11,432 | 11,427 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,467 | 11,418 | 11,413 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,349 | 11,373 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,401 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,382 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,006 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,081 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,292 | 11,329 | 11,349 | 11,339 | 11,351 | 11,361 | 11,359 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,350 |
| Sep 2014 | | 11,342 | 11,358 | 11,365 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Okt 2014 | | | 11,367 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,367 | 11,363 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,350 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,362 | 11,360 | 11,358 | 11,357 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,355 | 11,353 | 11,351 | 11,349 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,303 | 11,306 | 11,306 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,328 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,323 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,350 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,355 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,233 | 11,292 | 11,331 | 11,352 | 11,340 | 11,352 | 11,362 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,370 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,358 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,371 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,366 | 11,362 | 11,355 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,386 | 11,376 | 11,364 | 11,361 | 11,360 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,357 | 11,354 | 11,352 | 11,351 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,303 | 11,306 | 11,306 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,302 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,233 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,371 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,006 | 11,026 | 11,045 | 11,060 | 11,100 | 11,108 | 11,151 | 11,187 | 11,211 | 11,225 | 11,231 | 11,237 |
| Sep 2014 | | 11,042 | 11,058 | 11,069 | 11,110 | 11,116 | 11,159 | 11,196 | 11,220 | 11,235 | 11,240 | 11,246 |
| Okt 2014 | | | 11,069 | 11,076 | 11,121 | 11,123 | 11,168 | 11,206 | 11,231 | 11,245 | 11,250 | 11,256 |
| Nov 2014 | | | | 11,081 | 11,135 | 11,132 | 11,181 | 11,220 | 11,246 | 11,260 | 11,265 | 11,271 |
| Dez 2014 | | | | | 11,177 | 11,151 | 11,205 | 11,247 | 11,273 | 11,288 | 11,291 | 11,297 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,217 | 11,270 | 11,299 | 11,315 | 11,318 | 11,323 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,318 | 11,356 | 11,379 | 11,391 | 11,387 | 11,388 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,422 | 11,431 | 11,419 | 11,417 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,452 | 11,458 | 11,432 | 11,426 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,467 | 11,415 | 11,410 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,348 | 11,372 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,397 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,237 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,379 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,006 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,081 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,297 | 11,333 | 11,349 | 11,340 | 11,351 | 11,360 | 11,358 | 11,352 | 11,351 | 11,350 | 11,349 |
| Sep 2014 | | 11,345 | 11,359 | 11,364 | 11,348 | 11,357 | 11,365 | 11,362 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Okt 2014 | | | 11,367 | 11,368 | 11,348 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Nov 2014 | | | | 11,368 | 11,343 | 11,356 | 11,366 | 11,363 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,366 | 11,362 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,350 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,376 | 11,385 | 11,375 | 11,362 | 11,359 | 11,357 | 11,356 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,355 | 11,352 | 11,350 | 11,348 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,303 | 11,307 | 11,307 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,332 | 11,329 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,349 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,355 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,368 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,233 | 11,294 | 11,334 | 11,353 | 11,341 | 11,353 | 11,363 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,353 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,367 | 11,362 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,361 | 11,360 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,356 | 11,354 | 11,352 | 11,351 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,301 | 11,305 | 11,304 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,356 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,233 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,294 | 11,334 | 11,353 | 11,341 | 11,353 | 11,363 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,353 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,367 | 11,362 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,361 | 11,360 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,356 | 11,354 | 11,352 | 11,351 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,301 | 11,305 | 11,304 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,356 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,232 | 11,292 | 11,332 | 11,352 | 11,340 | 11,352 | 11,362 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,353 | 11,353 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,387 | 11,376 | 11,364 | 11,361 | 11,360 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,357 | 11,354 | 11,352 | 11,351 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,302 | 11,305 | 11,305 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,323 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,232 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,234 | 11,292 | 11,330 | 11,350 | 11,339 | 11,352 | 11,362 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Sep 2014 | | 11,342 | 11,359 | 11,365 | 11,347 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,368 | 11,364 | 11,358 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,387 | 11,376 | 11,364 | 11,361 | 11,360 | 11,358 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,375 | 11,357 | 11,354 | 11,352 | 11,350 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,326 | 11,326 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,303 | 11,306 | 11,306 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,329 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,325 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,351 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,234 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,236 | 11,293 | 11,328 | 11,346 | 11,338 | 11,350 | 11,359 | 11,357 | 11,351 | 11,350 | 11,349 | 11,347 |
| Sep 2014 | | 11,341 | 11,357 | 11,363 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,362 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,351 |
| Okt 2014 | | | 11,367 | 11,368 | 11,348 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Dez 2014 | | | | | 11,324 | 11,353 | 11,367 | 11,362 | 11,352 | 11,351 | 11,350 | 11,348 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,379 | 11,387 | 11,375 | 11,360 | 11,358 | 11,356 | 11,354 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,372 | 11,352 | 11,349 | 11,348 | 11,345 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,322 | 11,324 | 11,324 | 11,322 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,304 | 11,308 | 11,308 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,332 | 11,329 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,325 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,302 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,347 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,352 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,236 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,290 | 11,328 | 11,346 | 11,338 | 11,350 | 11,360 | 11,358 | 11,352 | 11,350 | 11,350 | 11,349 |
| Sep 2014 | | 11,340 | 11,358 | 11,364 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Okt 2014 | | | 11,367 | 11,368 | 11,348 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,356 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,362 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,349 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,386 | 11,375 | 11,362 | 11,359 | 11,357 | 11,355 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,373 | 11,354 | 11,351 | 11,349 | 11,347 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,323 | 11,324 | 11,324 | 11,323 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,304 | 11,308 | 11,308 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,329 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,325 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,349 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,354 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,238 | 11,294 | 11,331 | 11,350 | 11,339 | 11,352 | 11,362 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,341 | 11,356 | 11,362 | 11,345 | 11,356 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,363 | 11,366 | 11,345 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,367 | 11,341 | 11,356 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,353 | 11,353 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,376 | 11,364 | 11,361 | 11,360 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,375 | 11,357 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,285 | 11,301 | 11,304 | 11,304 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,329 | 11,325 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,327 | 11,317 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,238 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,367 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,005 | 11,027 | 11,047 | 11,064 | 11,109 | 11,115 | 11,161 | 11,197 | 11,218 | 11,229 | 11,232 | 11,235 |
| Sep 2014 | | 11,046 | 11,059 | 11,072 | 11,116 | 11,120 | 11,166 | 11,203 | 11,224 | 11,235 | 11,238 | 11,241 |
| Okt 2014 | | | 11,065 | 11,077 | 11,122 | 11,125 | 11,172 | 11,208 | 11,230 | 11,242 | 11,244 | 11,247 |
| Nov 2014 | | | | 11,083 | 11,135 | 11,132 | 11,182 | 11,220 | 11,242 | 11,254 | 11,256 | 11,259 |
| Dez 2014 | | | | | 11,170 | 11,148 | 11,204 | 11,244 | 11,266 | 11,279 | 11,281 | 11,283 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,129 | 11,220 | 11,269 | 11,295 | 11,308 | 11,310 | 11,312 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,320 | 11,356 | 11,376 | 11,386 | 11,384 | 11,385 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,421 | 11,429 | 11,422 | 11,421 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,454 | 11,459 | 11,440 | 11,436 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,467 | 11,424 | 11,420 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,346 | 11,367 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,400 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,376 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,005 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,083 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,006 | 11,027 | 11,044 | 11,061 | 11,103 | 11,110 | 11,156 | 11,192 | 11,215 | 11,229 | 11,233 | 11,237 |
| Sep 2014 | | 11,045 | 11,058 | 11,071 | 11,112 | 11,117 | 11,164 | 11,200 | 11,223 | 11,238 | 11,242 | 11,246 |
| Okt 2014 | | | 11,066 | 11,077 | 11,121 | 11,123 | 11,171 | 11,209 | 11,232 | 11,246 | 11,250 | 11,254 |
| Nov 2014 | | | | 11,083 | 11,134 | 11,132 | 11,182 | 11,221 | 11,245 | 11,259 | 11,263 | 11,267 |
| Dez 2014 | | | | | 11,170 | 11,148 | 11,204 | 11,245 | 11,270 | 11,285 | 11,288 | 11,291 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,220 | 11,271 | 11,298 | 11,314 | 11,316 | 11,320 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,322 | 11,357 | 11,379 | 11,390 | 11,387 | 11,388 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,421 | 11,431 | 11,421 | 11,419 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,452 | 11,458 | 11,435 | 11,430 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,468 | 11,420 | 11,415 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,347 | 11,369 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,399 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,237 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,379 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,006 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,083 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,252 | 11,294 | 11,322 | 11,335 | 11,334 | 11,346 | 11,354 | 11,353 | 11,347 | 11,346 | 11,345 | 11,342 |
| Sep 2014 | | 11,334 | 11,352 | 11,358 | 11,351 | 11,360 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,354 | 11,352 | 11,348 |
| Okt 2014 | | | 11,366 | 11,368 | 11,356 | 11,365 | 11,372 | 11,367 | 11,358 | 11,356 | 11,353 | 11,349 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,350 | 11,365 | 11,373 | 11,368 | 11,357 | 11,355 | 11,352 | 11,347 |
| Dez 2014 | | | | | 11,329 | 11,362 | 11,374 | 11,367 | 11,355 | 11,352 | 11,349 | 11,344 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,386 | 11,390 | 11,376 | 11,360 | 11,356 | 11,352 | 11,346 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,394 | 11,371 | 11,350 | 11,347 | 11,344 | 11,338 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,348 | 11,323 | 11,326 | 11,327 | 11,322 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,311 | 11,316 | 11,313 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,336 | 11,331 | 11,322 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,327 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,342 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,350 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,252 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,005 | 11,028 | 11,048 | 11,065 | 11,109 | 11,115 | 11,161 | 11,197 | 11,218 | 11,230 | 11,233 | 11,235 |
| Sep 2014 | | 11,047 | 11,060 | 11,073 | 11,116 | 11,120 | 11,167 | 11,203 | 11,224 | 11,235 | 11,238 | 11,241 |
| Okt 2014 | | | 11,067 | 11,077 | 11,122 | 11,124 | 11,172 | 11,209 | 11,230 | 11,242 | 11,244 | 11,247 |
| Nov 2014 | | | | 11,083 | 11,134 | 11,132 | 11,182 | 11,220 | 11,242 | 11,254 | 11,257 | 11,259 |
| Dez 2014 | | | | | 11,170 | 11,148 | 11,205 | 11,245 | 11,267 | 11,279 | 11,281 | 11,284 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,129 | 11,221 | 11,270 | 11,295 | 11,309 | 11,310 | 11,313 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,321 | 11,356 | 11,376 | 11,386 | 11,384 | 11,385 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,421 | 11,429 | 11,421 | 11,420 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,454 | 11,459 | 11,439 | 11,435 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,466 | 11,424 | 11,419 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,347 | 11,368 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,400 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,376 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,005 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,083 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,297 | 11,336 | 11,354 | 11,341 | 11,354 | 11,364 | 11,361 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,353 |
| Sep 2014 | | 11,344 | 11,360 | 11,366 | 11,346 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,356 | 11,355 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,368 | 11,364 | 11,358 | 11,357 | 11,356 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,368 | 11,363 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,387 | 11,376 | 11,364 | 11,362 | 11,361 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,375 | 11,357 | 11,355 | 11,353 | 11,352 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,302 | 11,305 | 11,305 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,329 | 11,327 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,323 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,353 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,234 | 11,295 | 11,333 | 11,351 | 11,340 | 11,352 | 11,362 | 11,359 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,351 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,359 | 11,365 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,348 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,366 | 11,362 | 11,354 | 11,352 | 11,351 | 11,350 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,362 | 11,360 | 11,358 | 11,357 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,355 | 11,352 | 11,351 | 11,349 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,302 | 11,306 | 11,305 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,328 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,323 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,351 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,355 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,234 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,006 | 11,026 | 11,043 | 11,053 | 11,083 | 11,093 | 11,130 | 11,167 | 11,196 | 11,219 | 11,228 | 11,238 |
| Sep 2014 | | 11,044 | 11,058 | 11,065 | 11,098 | 11,105 | 11,144 | 11,183 | 11,213 | 11,236 | 11,244 | 11,254 |
| Okt 2014 | | | 11,071 | 11,074 | 11,112 | 11,117 | 11,160 | 11,201 | 11,232 | 11,255 | 11,263 | 11,272 |
| Nov 2014 | | | | 11,077 | 11,130 | 11,129 | 11,177 | 11,222 | 11,254 | 11,277 | 11,284 | 11,293 |
| Dez 2014 | | | | | 11,178 | 11,152 | 11,207 | 11,254 | 11,287 | 11,310 | 11,314 | 11,322 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,221 | 11,279 | 11,315 | 11,338 | 11,340 | 11,346 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,325 | 11,363 | 11,388 | 11,404 | 11,396 | 11,396 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,400 | 11,422 | 11,436 | 11,418 | 11,414 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,449 | 11,459 | 11,426 | 11,419 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,470 | 11,412 | 11,407 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,349 | 11,372 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,395 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,238 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,388 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,006 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,077 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,253 | 11,293 | 11,327 | 11,335 | 11,329 | 11,340 | 11,348 | 11,347 | 11,342 | 11,341 | 11,340 | 11,339 |
| Sep 2014 | | 11,327 | 11,344 | 11,345 | 11,335 | 11,344 | 11,352 | 11,350 | 11,345 | 11,344 | 11,343 | 11,342 |
| Okt 2014 | | | 11,351 | 11,348 | 11,336 | 11,346 | 11,354 | 11,351 | 11,345 | 11,344 | 11,343 | 11,342 |
| Nov 2014 | | | | 11,346 | 11,330 | 11,344 | 11,354 | 11,351 | 11,345 | 11,343 | 11,343 | 11,341 |
| Dez 2014 | | | | | 11,317 | 11,344 | 11,356 | 11,353 | 11,344 | 11,343 | 11,342 | 11,340 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,368 | 11,375 | 11,365 | 11,352 | 11,350 | 11,348 | 11,346 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,383 | 11,363 | 11,345 | 11,342 | 11,341 | 11,338 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,338 | 11,317 | 11,318 | 11,318 | 11,316 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,284 | 11,298 | 11,302 | 11,301 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,322 | 11,321 | 11,314 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,318 | 11,306 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,293 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,339 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,345 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,253 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,346 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,233 | 11,293 | 11,333 | 11,352 | 11,340 | 11,352 | 11,362 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,357 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,352 | 11,367 | 11,362 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,361 | 11,359 | 11,358 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,356 | 11,353 | 11,352 | 11,350 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,301 | 11,305 | 11,305 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,351 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,356 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,233 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,236 | 11,295 | 11,334 | 11,352 | 11,341 | 11,353 | 11,363 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,341 | 11,359 | 11,365 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,348 | 11,359 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,356 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,353 | 11,353 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,361 | 11,360 | 11,358 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,356 | 11,354 | 11,352 | 11,350 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,325 | 11,326 | 11,326 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,302 | 11,306 | 11,306 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,330 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,327 | 11,317 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,356 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,236 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,233 | 11,292 | 11,332 | 11,350 | 11,340 | 11,352 | 11,362 | 11,359 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,351 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,365 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,343 | 11,356 | 11,367 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,351 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,362 | 11,360 | 11,359 | 11,357 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,356 | 11,353 | 11,351 | 11,350 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,303 | 11,306 | 11,306 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,329 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,302 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,351 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,356 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,233 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,233 | 11,293 | 11,333 | 11,352 | 11,340 | 11,353 | 11,363 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,353 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,368 | 11,364 | 11,358 | 11,356 | 11,356 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,387 | 11,376 | 11,364 | 11,362 | 11,360 | 11,359 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,357 | 11,354 | 11,353 | 11,351 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,324 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,302 | 11,305 | 11,305 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,323 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,302 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,233 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,247 | 11,294 | 11,320 | 11,335 | 11,334 | 11,345 | 11,353 | 11,352 | 11,345 | 11,344 | 11,343 | 11,340 |
| Sep 2014 | | 11,334 | 11,351 | 11,358 | 11,351 | 11,359 | 11,366 | 11,363 | 11,354 | 11,352 | 11,350 | 11,346 |
| Okt 2014 | | | 11,367 | 11,368 | 11,356 | 11,365 | 11,371 | 11,367 | 11,356 | 11,354 | 11,352 | 11,348 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,351 | 11,364 | 11,372 | 11,367 | 11,355 | 11,353 | 11,350 | 11,346 |
| Dez 2014 | | | | | 11,329 | 11,362 | 11,373 | 11,366 | 11,352 | 11,350 | 11,347 | 11,342 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,385 | 11,389 | 11,375 | 11,356 | 11,353 | 11,349 | 11,344 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,394 | 11,370 | 11,346 | 11,344 | 11,341 | 11,335 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,321 | 11,324 | 11,325 | 11,321 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,308 | 11,314 | 11,311 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,334 | 11,330 | 11,321 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,326 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,340 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,346 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,247 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,239 | 11,291 | 11,331 | 11,350 | 11,340 | 11,352 | 11,362 | 11,360 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,350 |
| Sep 2014 | | 11,346 | 11,361 | 11,366 | 11,348 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,353 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,348 | 11,359 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,353 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,344 | 11,357 | 11,368 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,350 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,360 | 11,358 | 11,356 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,374 | 11,355 | 11,353 | 11,351 | 11,348 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,323 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,303 | 11,308 | 11,307 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,332 | 11,330 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,326 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,302 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,350 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,355 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,239 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,005 | 11,027 | 11,048 | 11,064 | 11,106 | 11,113 | 11,159 | 11,194 | 11,216 | 11,227 | 11,230 | 11,234 |
| Sep 2014 | | 11,045 | 11,060 | 11,072 | 11,114 | 11,119 | 11,165 | 11,201 | 11,222 | 11,234 | 11,237 | 11,240 |
| Okt 2014 | | | 11,068 | 11,078 | 11,122 | 11,124 | 11,171 | 11,207 | 11,229 | 11,241 | 11,244 | 11,247 |
| Nov 2014 | | | | 11,083 | 11,135 | 11,132 | 11,182 | 11,219 | 11,242 | 11,254 | 11,257 | 11,260 |
| Dez 2014 | | | | | 11,173 | 11,148 | 11,204 | 11,244 | 11,267 | 11,280 | 11,282 | 11,285 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,127 | 11,218 | 11,267 | 11,294 | 11,307 | 11,308 | 11,311 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,320 | 11,355 | 11,376 | 11,386 | 11,384 | 11,384 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,421 | 11,429 | 11,421 | 11,419 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,452 | 11,458 | 11,438 | 11,433 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,469 | 11,422 | 11,416 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,345 | 11,366 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,395 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,234 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,376 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,005 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,083 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,005 | 11,028 | 11,047 | 11,068 | 11,112 | 11,117 | 11,164 | 11,201 | 11,222 | 11,234 | 11,236 | 11,239 |
| Sep 2014 | | 11,046 | 11,059 | 11,075 | 11,119 | 11,122 | 11,169 | 11,206 | 11,228 | 11,239 | 11,241 | 11,244 |
| Okt 2014 | | | 11,065 | 11,080 | 11,125 | 11,126 | 11,174 | 11,212 | 11,233 | 11,245 | 11,247 | 11,249 |
| Nov 2014 | | | | 11,087 | 11,137 | 11,133 | 11,184 | 11,222 | 11,244 | 11,256 | 11,258 | 11,260 |
| Dez 2014 | | | | | 11,171 | 11,148 | 11,205 | 11,245 | 11,268 | 11,280 | 11,282 | 11,284 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,220 | 11,270 | 11,296 | 11,309 | 11,310 | 11,312 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,321 | 11,357 | 11,377 | 11,387 | 11,385 | 11,385 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,402 | 11,421 | 11,429 | 11,422 | 11,422 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,454 | 11,458 | 11,441 | 11,438 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,466 | 11,426 | 11,422 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,345 | 11,366 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,403 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,239 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,377 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,005 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,087 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,005 | 11,027 | 11,045 | 11,063 | 11,107 | 11,113 | 11,159 | 11,195 | 11,216 | 11,228 | 11,232 | 11,235 |
| Sep 2014 | | 11,047 | 11,059 | 11,072 | 11,115 | 11,119 | 11,166 | 11,202 | 11,223 | 11,236 | 11,239 | 11,242 |
| Okt 2014 | | | 11,065 | 11,077 | 11,122 | 11,124 | 11,172 | 11,208 | 11,230 | 11,242 | 11,246 | 11,249 |
| Nov 2014 | | | | 11,084 | 11,135 | 11,132 | 11,182 | 11,220 | 11,242 | 11,255 | 11,258 | 11,261 |
| Dez 2014 | | | | | 11,170 | 11,148 | 11,204 | 11,244 | 11,266 | 11,280 | 11,282 | 11,285 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,220 | 11,269 | 11,295 | 11,309 | 11,311 | 11,314 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,320 | 11,355 | 11,376 | 11,387 | 11,384 | 11,385 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,421 | 11,430 | 11,421 | 11,420 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,453 | 11,459 | 11,437 | 11,433 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,468 | 11,422 | 11,418 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,347 | 11,369 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,400 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,376 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,005 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,084 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,006 | 11,030 | 11,048 | 11,066 | 11,110 | 11,116 | 11,163 | 11,199 | 11,220 | 11,231 | 11,234 | 11,236 |
| Sep 2014 | | 11,046 | 11,058 | 11,072 | 11,116 | 11,120 | 11,168 | 11,204 | 11,225 | 11,236 | 11,239 | 11,241 |
| Okt 2014 | | | 11,065 | 11,078 | 11,123 | 11,125 | 11,173 | 11,211 | 11,232 | 11,243 | 11,245 | 11,248 |
| Nov 2014 | | | | 11,084 | 11,136 | 11,133 | 11,183 | 11,222 | 11,243 | 11,254 | 11,257 | 11,259 |
| Dez 2014 | | | | | 11,171 | 11,148 | 11,204 | 11,245 | 11,267 | 11,279 | 11,281 | 11,283 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,128 | 11,220 | 11,270 | 11,294 | 11,307 | 11,309 | 11,311 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,319 | 11,355 | 11,375 | 11,384 | 11,382 | 11,383 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,401 | 11,420 | 11,428 | 11,421 | 11,420 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,452 | 11,457 | 11,439 | 11,435 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,465 | 11,424 | 11,420 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,347 | 11,368 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,402 |

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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,236 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,375 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,006 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,084 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,290 | 11,330 | 11,349 | 11,339 | 11,351 | 11,361 | 11,359 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,350 |
| Sep 2014 | | 11,341 | 11,359 | 11,365 | 11,347 | 11,357 | 11,366 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,348 | 11,358 | 11,368 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,350 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,387 | 11,375 | 11,363 | 11,360 | 11,358 | 11,357 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,355 | 11,352 | 11,351 | 11,349 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,324 | 11,325 | 11,325 | 11,323 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,304 | 11,307 | 11,307 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,331 | 11,329 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,325 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,350 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,355 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,236 | 11,293 | 11,333 | 11,352 | 11,341 | 11,352 | 11,363 | 11,360 | 11,354 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Sep 2014 | | 11,343 | 11,360 | 11,366 | 11,347 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,354 |
| Okt 2014 | | | 11,368 | 11,369 | 11,347 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,356 | 11,355 | 11,355 |
| Nov 2014 | | | | 11,370 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,364 | 11,357 | 11,355 | 11,355 | 11,354 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,353 | 11,352 | 11,352 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,377 | 11,386 | 11,375 | 11,363 | 11,361 | 11,360 | 11,358 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,396 | 11,374 | 11,357 | 11,354 | 11,352 | 11,351 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,347 | 11,325 | 11,326 | 11,326 | 11,325 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,302 | 11,306 | 11,306 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,330 | 11,328 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,325 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,352 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,357 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,236 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,370 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,236 | 11,288 | 11,322 | 11,341 | 11,335 | 11,347 | 11,357 | 11,355 | 11,349 | 11,348 | 11,347 | 11,346 |
| Sep 2014 | | 11,338 | 11,355 | 11,362 | 11,347 | 11,357 | 11,365 | 11,362 | 11,355 | 11,354 | 11,352 | 11,351 |
| Okt 2014 | | | 11,366 | 11,368 | 11,348 | 11,358 | 11,367 | 11,364 | 11,356 | 11,354 | 11,353 | 11,351 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,344 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,353 | 11,352 | 11,350 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,367 | 11,362 | 11,353 | 11,351 | 11,350 | 11,348 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,386 | 11,375 | 11,361 | 11,358 | 11,355 | 11,353 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,373 | 11,353 | 11,350 | 11,347 | 11,344 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,322 | 11,324 | 11,324 | 11,322 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,287 | 11,306 | 11,310 | 11,309 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,332 | 11,329 | 11,323 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,324 | 11,315 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,346 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,353 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,236 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Aug 2014 | Sep 2014 | Okt 2014 | Nov 2014 | Dez 2014 | Jan 2015 | Feb 2015 | Mrz 2015 | Apr 2015 | Mai 2015 | Jun 2015 | Jul 2015 |
| Aug 2014 | 11,235 | 11,291 | 11,329 | 11,348 | 11,339 | 11,350 | 11,360 | 11,358 | 11,352 | 11,351 | 11,350 | 11,349 |
| Sep 2014 | | 11,340 | 11,357 | 11,363 | 11,347 | 11,357 | 11,365 | 11,362 | 11,356 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Okt 2014 | | | 11,366 | 11,368 | 11,348 | 11,358 | 11,367 | 11,363 | 11,356 | 11,355 | 11,354 | 11,353 |
| Nov 2014 | | | | 11,369 | 11,343 | 11,357 | 11,367 | 11,363 | 11,355 | 11,354 | 11,353 | 11,352 |
| Dez 2014 | | | | | 11,325 | 11,353 | 11,366 | 11,362 | 11,353 | 11,352 | 11,351 | 11,349 |
| Jan 2015 | | | | | | 11,378 | 11,386 | 11,375 | 11,361 | 11,359 | 11,357 | 11,355 |
| Feb 2015 | | | | | | | 11,395 | 11,373 | 11,354 | 11,351 | 11,349 | 11,347 |
| Mrz 2015 | | | | | | | | 11,346 | 11,323 | 11,325 | 11,325 | 11,323 |
| Apr 2015 | | | | | | | | | 11,286 | 11,304 | 11,308 | 11,308 |
| Mai 2015 | | | | | | | | | | 11,332 | 11,329 | 11,324 |
| Jun 2015 | | | | | | | | | | | 11,325 | 11,316 |
| Jul 2015 | | | | | | | | | | | | 11,303 |

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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 | 15.08.2014 | 15.08.2015 | Aug 2014 | Jul 2015 | 11,349 |
| Beispiel 2 | 06.02.2015 | 21.05.2015 | Feb 2015 | Apr 2015 | 11,354 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
| | von | bis | | | kWh/ m ³ |
| Beispiel 1 | 01.08.2014 | 31.08.2014 | Aug 2014 | Aug 2014 | 11,235 |
| Beispiel 2 | 01.11.2014 | 30.11.2014 | Nov 2014 | Nov 2014 | 11,369 |