

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,268   | 11,272   | 11,300   | 11,299   | 11,298   | 11,298   | 11,295   | 11,292   | 11,289   | 11,285   | 11,284   | 11,283   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,276   | 11,320   | 11,313   | 11,309   | 11,307   | 11,302   | 11,297   | 11,294   | 11,289   | 11,287   | 11,285   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,376   | 11,336   | 11,324   | 11,320   | 11,311   | 11,304   | 11,298   | 11,291   | 11,289   | 11,287   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,296   | 11,293   | 11,294   | 11,287   | 11,282   | 11,279   | 11,276   | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,288   | 11,293   | 11,282   | 11,276   | 11,274   | 11,271   | 11,272   | 11,273   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,298   | 11,279   | 11,272   | 11,271   | 11,268   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,258   | 11,259   | 11,263   | 11,263   | 11,267   | 11,269   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,265   | 11,264   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,269   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,283              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,263              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,268              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,296              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Beckingen

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,269   | 11,273   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,278   | 11,318   | 11,312   | 11,311   | 11,310   | 11,308   | 11,304   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,342   | 11,336   | 11,333   | 11,328   | 11,318   | 11,306   | 11,292   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,292   | 11,291   | 11,292   | 11,288   | 11,282   | 11,278   | 11,272   | 11,273   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,288   | 11,292   | 11,282   | 11,273   | 11,272   | 11,268   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,298   | 11,279   | 11,269   | 11,270   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,260   | 11,266   | 11,265   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,267   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,270   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,266              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,269              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,292              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Eckelhausen

| von      | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| Feb 2019 | 11,438   | 11,449   | 11,483   | 11,492   | 11,492   | 11,484   | 11,475   | 11,473   | 11,464   | 11,470   | 11,469   | 11,469   |
| Mrz 2019 |          | 11,460   | 11,508   | 11,514   | 11,511   | 11,498   | 11,485   | 11,482   | 11,470   | 11,475   | 11,474   | 11,473   |
| Apr 2019 |          |          | 11,571   | 11,552   | 11,539   | 11,515   | 11,495   | 11,489   | 11,472   | 11,478   | 11,476   | 11,474   |
| Mai 2019 |          |          |          | 11,530   | 11,515   | 11,486   | 11,463   | 11,462   | 11,448   | 11,461   | 11,462   | 11,463   |
| Jun 2019 |          |          |          |          | 11,487   | 11,445   | 11,424   | 11,435   | 11,426   | 11,448   | 11,452   | 11,455   |
| Jul 2019 |          |          |          |          |          | 11,405   | 11,395   | 11,420   | 11,415   | 11,443   | 11,449   | 11,453   |
| Aug 2019 |          |          |          |          |          |          | 11,385   | 11,426   | 11,417   | 11,448   | 11,454   | 11,457   |
| Sep 2019 |          |          |          |          |          |          |          | 11,458   | 11,427   | 11,459   | 11,462   | 11,463   |
| Okt 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,407   | 11,459   | 11,462   | 11,463   |
| Nov 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,499   | 11,482   | 11,477   |
| Dez 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,467   | 11,466   |
| Jan 2020 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,469              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,417              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,530              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Eppelborn**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,296   | 11,297   | 11,297   | 11,297   | 11,295   | 11,293   | 11,289   | 11,284   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,317   | 11,313   | 11,311   | 11,310   | 11,307   | 11,303   | 11,296   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,345   | 11,337   | 11,333   | 11,326   | 11,316   | 11,305   | 11,292   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,302   | 11,298   | 11,298   | 11,291   | 11,285   | 11,279   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,280   | 11,274   | 11,271   | 11,267   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,278   | 11,270   | 11,269   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,264   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,302              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,297   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,294   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,311   | 11,311   | 11,309   | 11,305   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,346   | 11,339   | 11,336   | 11,331   | 11,321   | 11,307   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,303   | 11,299   | 11,298   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,284   | 11,289   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,296   | 11,277   | 11,269   | 11,268   | 11,265   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,262   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,303              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Freisen

| von      | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| Feb 2019 | 11,438   | 11,449   | 11,480   | 11,488   | 11,488   | 11,483   | 11,476   | 11,474   | 11,465   | 11,471   | 11,471   | 11,470   |
| Mrz 2019 |          | 11,461   | 11,507   | 11,513   | 11,510   | 11,500   | 11,489   | 11,485   | 11,473   | 11,478   | 11,477   | 11,475   |
| Apr 2019 |          |          | 11,571   | 11,552   | 11,541   | 11,521   | 11,502   | 11,495   | 11,476   | 11,482   | 11,480   | 11,477   |
| Mai 2019 |          |          |          | 11,529   | 11,516   | 11,491   | 11,468   | 11,465   | 11,450   | 11,464   | 11,466   | 11,466   |
| Jun 2019 |          |          |          |          | 11,488   | 11,450   | 11,426   | 11,436   | 11,425   | 11,451   | 11,456   | 11,459   |
| Jul 2019 |          |          |          |          |          | 11,415   | 11,397   | 11,422   | 11,415   | 11,448   | 11,454   | 11,457   |
| Aug 2019 |          |          |          |          |          |          | 11,380   | 11,424   | 11,415   | 11,452   | 11,457   | 11,460   |
| Sep 2019 |          |          |          |          |          |          |          | 11,456   | 11,425   | 11,462   | 11,465   | 11,465   |
| Okt 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,463   | 11,466   | 11,466   |
| Nov 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,485   | 11,478   |
| Dez 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,470   | 11,468   |
| Jan 2020 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,470              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,415              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,268   | 11,272   | 11,298   | 11,299   | 11,298   | 11,298   | 11,296   | 11,294   | 11,290   | 11,285   | 11,284   | 11,283   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,276   | 11,318   | 11,315   | 11,312   | 11,311   | 11,308   | 11,303   | 11,297   | 11,290   | 11,287   | 11,285   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,377   | 11,345   | 11,336   | 11,332   | 11,325   | 11,316   | 11,305   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,303   | 11,298   | 11,298   | 11,292   | 11,285   | 11,280   | 11,274   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,281   | 11,274   | 11,271   | 11,268   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,279   | 11,271   | 11,269   | 11,266   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,261   | 11,264   | 11,264   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,283              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,268              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,303              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Friedrichsthal**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,312   | 11,311   | 11,308   | 11,304   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,346   | 11,340   | 11,336   | 11,330   | 11,321   | 11,308   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,300   | 11,300   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,275   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,277   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,312   | 11,311   | 11,308   | 11,304   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,346   | 11,340   | 11,336   | 11,330   | 11,321   | 11,308   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,300   | 11,300   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,275   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,277   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,297   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,294   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,317   | 11,314   | 11,312   | 11,311   | 11,309   | 11,304   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,346   | 11,340   | 11,336   | 11,330   | 11,321   | 11,307   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,300   | 11,299   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,284   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,278   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,297   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,318   | 11,314   | 11,312   | 11,311   | 11,308   | 11,303   | 11,297   | 11,289   | 11,286   | 11,285   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,345   | 11,338   | 11,334   | 11,326   | 11,317   | 11,305   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,302   | 11,298   | 11,298   | 11,291   | 11,285   | 11,279   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,276   | 11,269   | 11,268   | 11,266   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,260   | 11,264   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,302              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Lebach**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,268   | 11,271   | 11,298   | 11,298   | 11,298   | 11,298   | 11,295   | 11,293   | 11,289   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,318   | 11,313   | 11,311   | 11,310   | 11,306   | 11,301   | 11,295   | 11,288   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,342   | 11,335   | 11,331   | 11,322   | 11,313   | 11,302   | 11,292   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,298   | 11,295   | 11,295   | 11,288   | 11,282   | 11,277   | 11,273   | 11,274   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,286   | 11,291   | 11,279   | 11,272   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,296   | 11,275   | 11,269   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,257   | 11,259   | 11,264   | 11,263   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,268              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,298              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Mettlach**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,298   | 11,299   | 11,298   | 11,298   | 11,296   | 11,293   | 11,289   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,318   | 11,314   | 11,311   | 11,310   | 11,306   | 11,301   | 11,296   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,344   | 11,335   | 11,331   | 11,323   | 11,313   | 11,303   | 11,292   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,302   | 11,297   | 11,297   | 11,290   | 11,284   | 11,279   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,280   | 11,273   | 11,271   | 11,268   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,277   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,258   | 11,260   | 11,264   | 11,263   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,302              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nalbach**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,266   | 11,267   | 11,293   | 11,294   | 11,294   | 11,294   | 11,293   | 11,291   | 11,288   | 11,283   | 11,282   | 11,281   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,269   | 11,312   | 11,309   | 11,307   | 11,307   | 11,305   | 11,301   | 11,295   | 11,287   | 11,285   | 11,283   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,376   | 11,343   | 11,336   | 11,334   | 11,328   | 11,319   | 11,306   | 11,292   | 11,288   | 11,285   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,300   | 11,296   | 11,296   | 11,291   | 11,285   | 11,279   | 11,272   | 11,274   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,280   | 11,288   | 11,279   | 11,272   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,298   | 11,278   | 11,269   | 11,269   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,268   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,281              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,266              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,300              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Namborn**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,448   | 11,478   | 11,486   | 11,486   | 11,483   | 11,479   | 11,478   | 11,468   | 11,474   | 11,473   | 11,472   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,505   | 11,511   | 11,509   | 11,504   | 11,497   | 11,493   | 11,478   | 11,483   | 11,480   | 11,477   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,573   | 11,554   | 11,546   | 11,533   | 11,520   | 11,511   | 11,485   | 11,490   | 11,484   | 11,480   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,520   | 11,501   | 11,484   | 11,478   | 11,453   | 11,471   | 11,470   | 11,469   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,490   | 11,451   | 11,430   | 11,441   | 11,425   | 11,459   | 11,462   | 11,463   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,405   | 11,396   | 11,427   | 11,416   | 11,457   | 11,461   | 11,462   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,388   | 11,434   | 11,417   | 11,460   | 11,463   | 11,464   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,457   | 11,422   | 11,465   | 11,466   | 11,466   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,466   | 11,467   | 11,467   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,483   | 11,477   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,468   | 11,467   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,472              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,417              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,449   | 11,481   | 11,490   | 11,490   | 11,486   | 11,481   | 11,479   | 11,469   | 11,475   | 11,474   | 11,472   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,508   | 11,513   | 11,511   | 11,505   | 11,497   | 11,493   | 11,477   | 11,483   | 11,479   | 11,477   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,571   | 11,552   | 11,543   | 11,530   | 11,516   | 11,507   | 11,483   | 11,488   | 11,483   | 11,479   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,518   | 11,501   | 11,482   | 11,476   | 11,454   | 11,470   | 11,469   | 11,468   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,490   | 11,457   | 11,433   | 11,442   | 11,427   | 11,457   | 11,460   | 11,461   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,409   | 11,397   | 11,426   | 11,416   | 11,454   | 11,458   | 11,460   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,387   | 11,431   | 11,417   | 11,457   | 11,460   | 11,462   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,456   | 11,423   | 11,463   | 11,465   | 11,465   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,407   | 11,464   | 11,465   | 11,466   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,483   | 11,477   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,467   | 11,466   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,472              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,417              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,269   | 11,272   | 11,300   | 11,298   | 11,296   | 11,296   | 11,292   | 11,288   | 11,285   | 11,283   | 11,282   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,319   | 11,310   | 11,305   | 11,303   | 11,297   | 11,292   | 11,288   | 11,285   | 11,284   | 11,283   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,373   | 11,331   | 11,318   | 11,313   | 11,303   | 11,295   | 11,291   | 11,286   | 11,285   | 11,284   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,290   | 11,288   | 11,290   | 11,283   | 11,278   | 11,276   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,280   | 11,274   | 11,273   | 11,270   | 11,272   | 11,273   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,296   | 11,278   | 11,271   | 11,270   | 11,268   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,259   | 11,262   | 11,262   | 11,265   | 11,268   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,263   | 11,263   | 11,267   | 11,269   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,269   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,278   | 11,277   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,262              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,269              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,290              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Oberthal**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,448   | 11,478   | 11,487   | 11,487   | 11,483   | 11,479   | 11,477   | 11,468   | 11,474   | 11,473   | 11,472   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,506   | 11,512   | 11,510   | 11,503   | 11,496   | 11,492   | 11,477   | 11,482   | 11,479   | 11,477   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,573   | 11,554   | 11,545   | 11,530   | 11,517   | 11,508   | 11,483   | 11,488   | 11,483   | 11,479   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,518   | 11,498   | 11,481   | 11,475   | 11,453   | 11,470   | 11,469   | 11,469   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,488   | 11,451   | 11,431   | 11,440   | 11,425   | 11,458   | 11,461   | 11,463   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,408   | 11,398   | 11,426   | 11,416   | 11,456   | 11,460   | 11,462   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,388   | 11,433   | 11,417   | 11,459   | 11,462   | 11,463   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,457   | 11,422   | 11,465   | 11,466   | 11,466   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,466   | 11,467   | 11,467   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,483   | 11,477   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,468   | 11,467   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,472              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,417              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,294   | 11,290   | 11,284   | 11,282   | 11,281   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,312   | 11,311   | 11,309   | 11,304   | 11,297   | 11,288   | 11,285   | 11,283   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,346   | 11,340   | 11,336   | 11,331   | 11,321   | 11,306   | 11,291   | 11,287   | 11,285   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,300   | 11,299   | 11,294   | 11,287   | 11,279   | 11,273   | 11,274   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,284   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,277   | 11,269   | 11,268   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,281              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,268   | 11,303   | 11,367   | 11,393   | 11,397   | 11,394   | 11,388   | 11,379   | 11,365   | 11,345   | 11,333   | 11,324   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,343   | 11,436   | 11,458   | 11,460   | 11,451   | 11,440   | 11,423   | 11,396   | 11,364   | 11,345   | 11,332   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,572   | 11,553   | 11,545   | 11,523   | 11,499   | 11,463   | 11,416   | 11,370   | 11,346   | 11,331   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,528   | 11,519   | 11,483   | 11,448   | 11,406   | 11,360   | 11,324   | 11,310   | 11,302   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,489   | 11,406   | 11,357   | 11,320   | 11,296   | 11,281   | 11,280   | 11,279   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,307   | 11,282   | 11,272   | 11,269   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,260   | 11,264   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,324              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,268              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,528              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,439   | 11,450   | 11,486   | 11,496   | 11,495   | 11,484   | 11,473   | 11,471   | 11,463   | 11,468   | 11,468   | 11,468   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,461   | 11,511   | 11,517   | 11,512   | 11,496   | 11,481   | 11,477   | 11,467   | 11,472   | 11,471   | 11,471   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,568   | 11,549   | 11,534   | 11,507   | 11,486   | 11,481   | 11,468   | 11,473   | 11,473   | 11,472   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,530   | 11,513   | 11,482   | 11,459   | 11,458   | 11,448   | 11,458   | 11,460   | 11,461   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,489   | 11,449   | 11,426   | 11,434   | 11,427   | 11,444   | 11,449   | 11,452   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,411   | 11,395   | 11,417   | 11,414   | 11,437   | 11,444   | 11,448   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,378   | 11,420   | 11,415   | 11,442   | 11,449   | 11,452   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,453   | 11,428   | 11,456   | 11,460   | 11,461   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,407   | 11,458   | 11,462   | 11,463   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,499   | 11,485   | 11,478   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,470   | 11,467   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,465   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,468              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,415              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,439              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,530              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Perl**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,227   | 11,249   | 11,223   | 11,229   | 11,232   | 11,235   | 11,231   | 11,219   | 11,227   | 11,231   | 11,233   | 11,237   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,273   | 11,221   | 11,230   | 11,234   | 11,238   | 11,233   | 11,216   | 11,227   | 11,232   | 11,234   | 11,238   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,148   | 11,197   | 11,208   | 11,218   | 11,213   | 11,191   | 11,212   | 11,223   | 11,227   | 11,233   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,266   | 11,249   | 11,211   | 11,231   | 11,238   | 11,239   | 11,243   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,266   | 11,275   | 11,242   | 11,184   | 11,222   | 11,234   | 11,237   | 11,241   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,285   | 11,228   | 11,160   | 11,216   | 11,231   | 11,235   | 11,240   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,166   | 11,109   | 11,204   | 11,226   | 11,232   | 11,238   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,076   | 11,211   | 11,231   | 11,236   | 11,241   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,269   | 11,259   | 11,253   | 11,254   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,252   | 11,248   | 11,251   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,244   | 11,250   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,256   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,237              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,204              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,227              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,259              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Püttlingen

| von      | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| Feb 2019 | 11,267   | 11,271   | 11,297   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,294   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| Mrz 2019 |          | 11,275   | 11,317   | 11,314   | 11,312   | 11,311   | 11,309   | 11,305   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| Apr 2019 |          |          | 11,378   | 11,346   | 11,339   | 11,336   | 11,330   | 11,321   | 11,307   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| Mai 2019 |          |          |          | 11,304   | 11,300   | 11,299   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| Jun 2019 |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| Jul 2019 |          |          |          |          |          | 11,296   | 11,277   | 11,269   | 11,267   | 11,265   | 11,270   | 11,271   |
| Aug 2019 |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,264   | 11,263   | 11,269   | 11,271   |
| Sep 2019 |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| Okt 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,266   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| Nov 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| Dez 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| Jan 2020 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Rehlingen**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,296   | 11,297   | 11,295   | 11,293   | 11,290   | 11,284   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,311   | 11,311   | 11,308   | 11,304   | 11,297   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,347   | 11,339   | 11,336   | 11,329   | 11,319   | 11,307   | 11,293   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,299   | 11,299   | 11,293   | 11,286   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,298   | 11,277   | 11,269   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,260   | 11,264   | 11,264   | 11,268   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,297   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,317   | 11,314   | 11,312   | 11,311   | 11,308   | 11,304   | 11,297   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,347   | 11,339   | 11,335   | 11,328   | 11,319   | 11,306   | 11,293   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,299   | 11,299   | 11,293   | 11,286   | 11,279   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,279   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,276   | 11,269   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,258   | 11,261   | 11,264   | 11,264   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Riegelsberg**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,297   | 11,298   | 11,297   | 11,297   | 11,296   | 11,294   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,312   | 11,311   | 11,309   | 11,305   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,347   | 11,340   | 11,337   | 11,331   | 11,322   | 11,308   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,304   | 11,300   | 11,300   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,278   | 11,269   | 11,268   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,304              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

| von      | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| Feb 2019 | 11,269   | 11,271   | 11,301   | 11,299   | 11,297   | 11,297   | 11,292   | 11,288   | 11,286   | 11,283   | 11,282   | 11,282   |
| Mrz 2019 |          | 11,274   | 11,319   | 11,310   | 11,305   | 11,304   | 11,297   | 11,292   | 11,288   | 11,285   | 11,284   | 11,283   |
| Apr 2019 |          |          | 11,371   | 11,330   | 11,318   | 11,313   | 11,303   | 11,296   | 11,291   | 11,286   | 11,285   | 11,284   |
| Mai 2019 |          |          |          | 11,291   | 11,288   | 11,291   | 11,284   | 11,279   | 11,276   | 11,274   | 11,274   | 11,274   |
| Jun 2019 |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,280   | 11,275   | 11,273   | 11,270   | 11,271   | 11,272   |
| Jul 2019 |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,278   | 11,272   | 11,270   | 11,268   | 11,269   | 11,271   |
| Aug 2019 |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,260   | 11,262   | 11,262   | 11,265   | 11,267   |
| Sep 2019 |          |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,263   | 11,263   | 11,266   | 11,268   |
| Okt 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,266   | 11,264   | 11,267   | 11,270   |
| Nov 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,268   | 11,271   |
| Dez 2019 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,277   |
| Jan 2020 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   |

### 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 <sup>3</sup> |
| Beispiel 1 | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| Beispiel 2 | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,262              |

### RLM-Ausspeisestellen

|            | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|            | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| Beispiel 1 | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,269              |
| Beispiel 2 | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,291              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Schmelz**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,296   | 11,296   | 11,295   | 11,293   | 11,289   | 11,284   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,311   | 11,310   | 11,307   | 11,303   | 11,297   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,346   | 11,338   | 11,335   | 11,328   | 11,319   | 11,306   | 11,293   | 11,288   | 11,285   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,303   | 11,299   | 11,298   | 11,292   | 11,286   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,277   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,268   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,303              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Schwarzerden

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,448   | 11,479   | 11,487   | 11,487   | 11,484   | 11,480   | 11,478   | 11,468   | 11,474   | 11,473   | 11,472   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,506   | 11,511   | 11,510   | 11,503   | 11,496   | 11,493   | 11,477   | 11,483   | 11,480   | 11,477   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,571   | 11,552   | 11,544   | 11,530   | 11,517   | 11,508   | 11,484   | 11,489   | 11,484   | 11,480   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,519   | 11,500   | 11,482   | 11,476   | 11,454   | 11,470   | 11,470   | 11,469   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,489   | 11,452   | 11,431   | 11,438   | 11,424   | 11,457   | 11,460   | 11,462   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,396   | 11,422   | 11,414   | 11,454   | 11,459   | 11,461   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,387   | 11,428   | 11,415   | 11,458   | 11,461   | 11,463   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,453   | 11,420   | 11,464   | 11,465   | 11,465   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,465   | 11,466   | 11,466   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,484   | 11,477   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,468   | 11,467   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,472              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,415              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Sötern**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,448   | 11,478   | 11,486   | 11,487   | 11,484   | 11,481   | 11,479   | 11,469   | 11,475   | 11,474   | 11,472   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,505   | 11,511   | 11,510   | 11,505   | 11,499   | 11,495   | 11,479   | 11,484   | 11,480   | 11,478   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,573   | 11,554   | 11,547   | 11,536   | 11,524   | 11,514   | 11,487   | 11,491   | 11,485   | 11,480   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,521   | 11,504   | 11,489   | 11,481   | 11,455   | 11,472   | 11,471   | 11,470   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,492   | 11,455   | 11,434   | 11,443   | 11,425   | 11,460   | 11,463   | 11,463   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,397   | 11,428   | 11,416   | 11,458   | 11,461   | 11,463   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,389   | 11,435   | 11,417   | 11,461   | 11,463   | 11,464   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,456   | 11,421   | 11,465   | 11,466   | 11,466   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,406   | 11,467   | 11,467   | 11,466   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,482   | 11,476   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,467   | 11,466   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,472              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,417              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Tholey**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,448   | 11,479   | 11,487   | 11,487   | 11,484   | 11,480   | 11,478   | 11,469   | 11,475   | 11,474   | 11,472   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,506   | 11,511   | 11,510   | 11,504   | 11,497   | 11,493   | 11,478   | 11,484   | 11,480   | 11,478   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,573   | 11,554   | 11,547   | 11,534   | 11,520   | 11,511   | 11,485   | 11,490   | 11,484   | 11,480   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,519   | 11,500   | 11,482   | 11,476   | 11,453   | 11,471   | 11,470   | 11,469   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,489   | 11,450   | 11,429   | 11,440   | 11,425   | 11,459   | 11,462   | 11,463   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,405   | 11,395   | 11,426   | 11,416   | 11,457   | 11,461   | 11,462   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,387   | 11,432   | 11,417   | 11,460   | 11,463   | 11,464   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,457   | 11,422   | 11,466   | 11,467   | 11,466   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,407   | 11,467   | 11,468   | 11,467   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,483   | 11,477   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,468   | 11,467   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,472              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,417              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Türkismühle

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,438   | 11,448   | 11,479   | 11,488   | 11,488   | 11,484   | 11,479   | 11,477   | 11,468   | 11,473   | 11,472   | 11,471   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,460   | 11,506   | 11,512   | 11,510   | 11,502   | 11,494   | 11,490   | 11,476   | 11,481   | 11,478   | 11,476   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,571   | 11,552   | 11,542   | 11,526   | 11,511   | 11,503   | 11,481   | 11,486   | 11,482   | 11,479   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,529   | 11,518   | 11,495   | 11,477   | 11,472   | 11,453   | 11,468   | 11,468   | 11,468   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,488   | 11,449   | 11,429   | 11,439   | 11,426   | 11,455   | 11,459   | 11,461   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,404   | 11,395   | 11,424   | 11,416   | 11,452   | 11,457   | 11,459   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,387   | 11,431   | 11,418   | 11,457   | 11,460   | 11,462   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,457   | 11,424   | 11,464   | 11,465   | 11,465   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,407   | 11,465   | 11,466   | 11,466   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,501   | 11,483   | 11,477   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,467   | 11,466   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,466   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,471              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,418              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,438              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,529              |



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Überherrn**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,297   | 11,297   | 11,295   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,311   | 11,310   | 11,307   | 11,303   | 11,297   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,377   | 11,345   | 11,337   | 11,333   | 11,326   | 11,317   | 11,305   | 11,293   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,303   | 11,298   | 11,298   | 11,292   | 11,285   | 11,280   | 11,274   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,281   | 11,274   | 11,271   | 11,268   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,278   | 11,271   | 11,269   | 11,266   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,303              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,296   | 11,297   | 11,297   | 11,297   | 11,295   | 11,293   | 11,290   | 11,285   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,316   | 11,314   | 11,312   | 11,311   | 11,309   | 11,305   | 11,298   | 11,289   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,348   | 11,341   | 11,337   | 11,331   | 11,322   | 11,308   | 11,294   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,305   | 11,300   | 11,300   | 11,294   | 11,287   | 11,280   | 11,273   | 11,274   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,277   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,305              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,300   | 11,299   | 11,298   | 11,298   | 11,296   | 11,293   | 11,289   | 11,285   | 11,284   | 11,283   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,319   | 11,313   | 11,310   | 11,309   | 11,305   | 11,300   | 11,294   | 11,288   | 11,286   | 11,285   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,341   | 11,331   | 11,326   | 11,318   | 11,309   | 11,300   | 11,291   | 11,288   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,299   | 11,294   | 11,295   | 11,289   | 11,283   | 11,278   | 11,274   | 11,275   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,291   | 11,281   | 11,274   | 11,272   | 11,269   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,279   | 11,271   | 11,269   | 11,267   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,261   | 11,264   | 11,264   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,265   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,283              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,299              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,271   | 11,298   | 11,299   | 11,298   | 11,298   | 11,297   | 11,294   | 11,291   | 11,285   | 11,284   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,275   | 11,318   | 11,314   | 11,312   | 11,311   | 11,308   | 11,304   | 11,297   | 11,289   | 11,287   | 11,285   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,344   | 11,337   | 11,333   | 11,327   | 11,318   | 11,306   | 11,293   | 11,289   | 11,286   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,301   | 11,297   | 11,297   | 11,292   | 11,286   | 11,280   | 11,274   | 11,275   | 11,275   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,286   | 11,291   | 11,282   | 11,274   | 11,271   | 11,268   | 11,271   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,297   | 11,279   | 11,271   | 11,269   | 11,266   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,262   | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,268   | 11,265   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,271   | 11,273   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,277   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,265              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,301              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,296   | 11,296   | 11,295   | 11,292   | 11,289   | 11,284   | 11,283   | 11,282   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,313   | 11,311   | 11,310   | 11,307   | 11,303   | 11,296   | 11,288   | 11,286   | 11,284   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,378   | 11,345   | 11,338   | 11,334   | 11,328   | 11,317   | 11,305   | 11,292   | 11,288   | 11,285   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,302   | 11,298   | 11,298   | 11,292   | 11,285   | 11,279   | 11,273   | 11,274   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,285   | 11,290   | 11,280   | 11,272   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,296   | 11,277   | 11,269   | 11,268   | 11,265   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,259   | 11,260   | 11,264   | 11,264   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,265   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,267   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,282              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,264              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,302              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,296   | 11,296   | 11,296   | 11,293   | 11,291   | 11,288   | 11,283   | 11,282   | 11,281   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,316   | 11,312   | 11,309   | 11,308   | 11,304   | 11,299   | 11,294   | 11,287   | 11,285   | 11,283   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,376   | 11,342   | 11,333   | 11,328   | 11,320   | 11,311   | 11,301   | 11,290   | 11,287   | 11,284   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,299   | 11,295   | 11,295   | 11,287   | 11,281   | 11,277   | 11,272   | 11,273   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,284   | 11,289   | 11,277   | 11,271   | 11,269   | 11,267   | 11,270   | 11,271   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,294   | 11,274   | 11,267   | 11,267   | 11,265   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,252   | 11,257   | 11,262   | 11,262   | 11,267   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,260   | 11,264   | 11,263   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

### 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,281              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,262              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,299              |

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Losheim am See**

| von             | bis      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | Feb 2019 | Mrz 2019 | Apr 2019 | Mai 2019 | Jun 2019 | Jul 2019 | Aug 2019 | Sep 2019 | Okt 2019 | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 |
| <b>Feb 2019</b> | 11,267   | 11,270   | 11,296   | 11,297   | 11,296   | 11,296   | 11,294   | 11,292   | 11,289   | 11,284   | 11,282   | 11,281   |
| <b>Mrz 2019</b> |          | 11,274   | 11,315   | 11,312   | 11,310   | 11,309   | 11,306   | 11,302   | 11,295   | 11,288   | 11,285   | 11,283   |
| <b>Apr 2019</b> |          |          | 11,379   | 11,346   | 11,338   | 11,333   | 11,325   | 11,316   | 11,304   | 11,291   | 11,287   | 11,285   |
| <b>Mai 2019</b> |          |          |          | 11,302   | 11,297   | 11,297   | 11,290   | 11,284   | 11,278   | 11,272   | 11,274   | 11,274   |
| <b>Jun 2019</b> |          |          |          |          | 11,284   | 11,291   | 11,279   | 11,273   | 11,270   | 11,267   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Jul 2019</b> |          |          |          |          |          | 11,298   | 11,277   | 11,270   | 11,268   | 11,266   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Aug 2019</b> |          |          |          |          |          |          | 11,257   | 11,259   | 11,263   | 11,263   | 11,268   | 11,270   |
| <b>Sep 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          | 11,261   | 11,264   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Okt 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,266   | 11,264   | 11,269   | 11,271   |
| <b>Nov 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,263   | 11,270   | 11,272   |
| <b>Dez 2019</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   | 11,276   |
| <b>Jan 2020</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 11,276   |

## 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 <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 15.02.2019            | 15.02.2020 | Feb 2019 | Jan 2020 | 11,281              |
| <b>Beispiel 2</b> | 06.08.2019            | 21.11.2019 | Aug 2019 | Okt 2019 | 11,263              |

### RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitspanne |            | Zeile    | Spalte   | Ergebnis            |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------------|
|                   | von                   | bis        |          |          | kWh/ m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.02.2019            | 28.02.2019 | Feb 2019 | Feb 2019 | 11,267              |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.05.2019            | 31.05.2019 | Mai 2019 | Mai 2019 | 11,302              |