Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

| von | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 | Feb 2020 | Mrz 2020 | Apr 2020 | Mai 2020 | Jun 2020 | Jul 2020 | Aug 2020 | Sep 2020 | Okt 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nov 2019 | 11,502 | 11,484 | 11,477 | 11,481 | 11,486 | 11,490 | 11,492 | 11,492 | 11,491 | 11,490 | 11,490 | 11,486 |
| Dez 2019 | | 11,468 | 11,467 | 11,475 | 11,482 | 11,488 | 11,491 | 11,490 | 11,489 | 11,488 | 11,487 | 11,483 |
| Jan 2020 | | | 11,466 | 11,479 | 11,487 | 11,494 | 11,497 | 11,497 | 11,495 | 11,493 | 11,492 | 11,487 |
| Feb 2020 | | | | 11,494 | 11,500 | 11,508 | 11,511 | 11,509 | 11,506 | 11,503 | 11,502 | 11,493 |
| Mrz 2020 | | | | | 11,507 | 11,519 | 11,521 | 11,517 | 11,513 | 11,508 | 11,505 | 11,492 |
| Apr 2020 | | | | | | 11,543 | 11,537 | 11,527 | 11,517 | 11,508 | 11,503 | 11,486 |
| Mai 2020 | | | | | | | 11,529 | 11,513 | 11,500 | 11,488 | 11,485 | 11,471 |
| Jun 2020 | | | | | | | | 11,482 | 11,467 | 11,454 | 11,462 | 11,455 |
| Jul 2020 | | | | | | | | | 11,448 | 11,435 | 11,455 | 11,451 |
| Aug 2020 | | | | | | | | | | 11,420 | 11,458 | 11,451 |
| Sep 2020 | | | | | | | | | | | 11,477 | 11,455 |
| Okt 2020 | | | | | | | | | | | | 11,448 |

Vorgehensweise

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

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

SLP-Ausspeisestellen

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis | | Abrechnung | jszeitspanne | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------------|------------|------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ | | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 15.11.2019 | 15.11.2020 | Nov 2019 | Okt 2020 | 11,486 | Beispiel 1 | 01.11.2019 | 30.11.2019 | Nov 2019 | Nov 2019 | 11,502 |
| Beispiel 2 | 06.05.2020 | 21.08.2020 | Mai 2020 | Jul 2020 | 11,500 | Beispiel 2 | 01.02.2020 | 29.02.2020 | Feb 2020 | Feb 2020 | 11,494 |
| Raisnial 3 | 22 09 2020 | 31 10 2020 | Sen 2020 | Sen 2020 | 11 <i>4</i> 77 | - | | | | | |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

| von | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 | Feb 2020 | Mrz 2020 | Apr 2020 | Mai 2020 | Jun 2020 | Jul 2020 | Aug 2020 | Sep 2020 | Okt 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nov 2019 | 11,263 | 11,270 | 11,272 | 11,274 | 11,280 | 11,287 | 11,294 | 11,296 | 11,297 | 11,298 | 11,298 | 11,295 |
| Dez 2019 | | 11,277 | 11,276 | 11,277 | 11,284 | 11,292 | 11,300 | 11,302 | 11,303 | 11,304 | 11,303 | 11,300 |
| Jan 2020 | | | 11,276 | 11,276 | 11,287 | 11,297 | 11,307 | 11,309 | 11,310 | 11,311 | 11,310 | 11,305 |
| Feb 2020 | | | | 11,277 | 11,293 | 11,308 | 11,320 | 11,322 | 11,323 | 11,324 | 11,321 | 11,313 |
| Mrz 2020 | | | | | 11,311 | 11,331 | 11,345 | 11,345 | 11,345 | 11,345 | 11,339 | 11,325 |
| Apr 2020 | | | | | | 11,371 | 11,383 | 11,375 | 11,372 | 11,368 | 11,356 | 11,331 |
| Mai 2020 | | | | | | | 11,398 | 11,378 | 11,372 | 11,367 | 11,350 | 11,321 |
| Jun 2020 | | | | | | | | 11,342 | 11,345 | 11,343 | 11,326 | 11,300 |
| Jul 2020 | | | | | | | | | 11,350 | 11,344 | 11,320 | 11,293 |
| Aug 2020 | | | | | | | | | | 11,336 | 11,308 | 11,285 |
| Sep 2020 | | | | | | | | | | | 11,293 | 11,277 |
| Okt 2020 | | | | | | | | | | | | 11,271 |

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

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis | | Abrechnung | jszeitspanne | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ | | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 15.11.2019 | 15.11.2020 | Nov 2019 | Okt 2020 | 11,295 | Beispiel 1 | 01.11.2019 | 30.11.2019 | Nov 2019 | Nov 2019 | 11,263 |
| Beispiel 2 | 06.05.2020 | 21.08.2020 | Mai 2020 | Jul 2020 | 11,372 | Beispiel 2 | 01.02.2020 | 29.02.2020 | Feb 2020 | Feb 2020 | 11,277 |
| Raisnial 3 | 22 09 2020 | 31 10 2020 | Sen 2020 | Sen 2020 | 11 203 | - | | | | | |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

| von | Nov 2019 | Dez 2019 | Jan 2020 | Feb 2020 | Mrz 2020 | Apr 2020 | Mai 2020 | Jun 2020 | Jul 2020 | Aug 2020 | Sep 2020 | Okt 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nov 2019 | 11,263 | 11,270 | 11,272 | 11,274 | 11,280 | 11,287 | 11,293 | 11,295 | 11,296 | 11,296 | 11,296 | 11,294 |
| Dez 2019 | | 11,276 | 11,276 | 11,277 | 11,284 | 11,292 | 11,299 | 11,301 | 11,302 | 11,302 | 11,302 | 11,299 |
| Jan 2020 | | | 11,276 | 11,277 | 11,287 | 11,297 | 11,306 | 11,307 | 11,309 | 11,309 | 11,308 | 11,304 |
| Feb 2020 | | | | 11,278 | 11,294 | 11,308 | 11,319 | 11,320 | 11,322 | 11,322 | 11,320 | 11,312 |
| Mrz 2020 | | | | | 11,311 | 11,330 | 11,343 | 11,343 | 11,343 | 11,343 | 11,338 | 11,324 |
| Apr 2020 | | | | | | 11,369 | 11,381 | 11,374 | 11,372 | 11,369 | 11,357 | 11,330 |
| Mai 2020 | | | | | | | 11,397 | 11,379 | 11,374 | 11,368 | 11,351 | 11,319 |
| Jun 2020 | | | | | | | | 11,342 | 11,345 | 11,343 | 11,325 | 11,297 |
| Jul 2020 | | | | | | | | | 11,350 | 11,343 | 11,318 | 11,290 |
| Aug 2020 | | | | | | | | | | 11,336 | 11,307 | 11,283 |
| Sep 2020 | | | | | | | | | | | 11,293 | 11,277 |
| Okt 2020 | | | | | | | | | | | | 11,271 |

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

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | alte Ergebnis | | Abrechnungszeitspanne | | | Spalte | Ergebnis |
|------------|-----------------------|------------|----------|----------|---------------|------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ | | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 15.11.2019 | 15.11.2020 | Nov 2019 | Okt 2020 | 11,294 | Beispiel 1 | 01.11.2019 | 30.11.2019 | Nov 2019 | Nov 2019 | 11,263 |
| Beispiel 2 | 06.05.2020 | 21.08.2020 | Mai 2020 | Jul 2020 | 11,374 | Beispiel 2 | 01.02.2020 | 29.02.2020 | Feb 2020 | Feb 2020 | 11,278 |
| Beispiel 3 | 22.09.2020 | 31.10.2020 | Sep 2020 | Sep 2020 | 11,293 | | | | | | |