Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

| von | Jul 2021 | Aug 2021 | Sep 2021 | Okt 2021 | Nov 2021 | Dez 2021 | Jan 2022 | Feb 2022 | Mrz 2022 | Apr 2022 | Mai 2022 | Jun 2022 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Jul 2021 | 11,327 | 11,305 | 11,362 | 11,473 | 11,503 | 11,505 | 11,512 | 11,510 | 11,508 | 11,501 | 11,501 | 11,502 |
| Aug 2021 | | 11,286 | 11,375 | 11,494 | 11,516 | 11,514 | 11,518 | 11,515 | 11,512 | 11,505 | 11,505 | 11,506 |
| Sep 2021 | | | 11,446 | 11,537 | 11,538 | 11,527 | 11,528 | 11,523 | 11,518 | 11,510 | 11,511 | 11,511 |
| Okt 2021 | | | | 11,570 | 11,550 | 11,533 | 11,532 | 11,526 | 11,521 | 11,513 | 11,513 | 11,513 |
| Nov 2021 | | | | | 11,538 | 11,523 | 11,525 | 11,520 | 11,515 | 11,507 | 11,507 | 11,507 |
| Dez 2021 | | | | | | 11,510 | 11,520 | 11,515 | 11,510 | 11,500 | 11,501 | 11,502 |
| Jan 2022 | | | | | | | 11,529 | 11,518 | 11,510 | 11,497 | 11,498 | 11,499 |
| Feb 2022 | | | | | | | | 11,503 | 11,497 | 11,481 | 11,483 | 11,486 |
| Mrz 2022 | | | | | | | | | 11,489 | 11,466 | 11,471 | 11,476 |
| Apr 2022 | | | | | | | | | | 11,433 | 11,453 | 11,464 |
| Mai 2022 | | | | | | | | | | | 11,513 | 11,522 |
| Jun 2022 | | | | | | | | | | | | 11,538 |

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 | | hnungszeitspanne Zeile | | Ergebnis | | Abrechnung | szeitspanne | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|------------|-----------------------|------------|------------------------|----------|----------|------------|------------|-------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ | | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 15.07.2021 | 16.07.2022 | Jul 2021 | Jun 2022 | 11,502 | Beispiel 1 | 01.07.2021 | 31.07.2021 | Jul 2021 | Jul 2021 | 11,327 |
| Beispiel 2 | 06.01.2022 | 21.04.2022 | Jan 2022 | Mrz 2022 | 11,510 | Beispiel 2 | 01.10.2021 | 31.10.2021 | Okt 2021 | Okt 2021 | 11,570 |
| Beispiel 3 | 22.05.2022 | 30.06.2022 | Mai 2022 | Mai 2022 | 11,513 | | | | | | |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

| von | Jul 2021 | Aug 2021 | Sep 2021 | Okt 2021 | Nov 2021 | Dez 2021 | Jan 2022 | Feb 2022 | Mrz 2022 | Apr 2022 | Mai 2022 | Jun 2022 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Jul 2021 | 11,257 | 11,274 | 11,270 | 11,365 | 11,325 | 11,318 | 11,353 | 11,381 | 11,395 | 11,399 | 11,403 | 11,406 |
| Aug 2021 | | 11,289 | 11,275 | 11,383 | 11,331 | 11,321 | 11,357 | 11,386 | 11,399 | 11,402 | 11,407 | 11,409 |
| Sep 2021 | | | 11,264 | 11,404 | 11,335 | 11,324 | 11,360 | 11,389 | 11,402 | 11,406 | 11,410 | 11,413 |
| Okt 2021 | | | | 11,462 | 11,347 | 11,329 | 11,366 | 11,396 | 11,408 | 11,412 | 11,416 | 11,418 |
| Nov 2021 | | | | | 11,274 | 11,290 | 11,348 | 11,386 | 11,402 | 11,406 | 11,411 | 11,414 |
| Dez 2021 | | | | | | 11,304 | 11,379 | 11,420 | 11,433 | 11,433 | 11,438 | 11,441 |
| Jan 2022 | | | | | | | 11,450 | 11,480 | 11,481 | 11,474 | 11,477 | 11,479 |
| Feb 2022 | | | | | | | | 11,519 | 11,502 | 11,486 | 11,489 | 11,492 |
| Mrz 2022 | | | | | | | | | 11,482 | 11,464 | 11,472 | 11,478 |
| Apr 2022 | | | | | | | | | | 11,440 | 11,462 | 11,474 |
| Mai 2022 | | | | | | | | | | | 11,517 | 11,527 |
| Jun 2022 | | | | | | | | | | | | 11,543 |

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 | | brechnungszeitspanne Zeile | | Ergebnis | | Abrechnungszeitspanne | | | Spalte | Ergebnis |
|------------|-----------------------|------------|----------------------------|----------|----------|------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ | | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 15.07.2021 | 16.07.2022 | Jul 2021 | Jun 2022 | 11,406 | Beispiel 1 | 01.07.2021 | 31.07.2021 | Jul 2021 | Jul 2021 | 11,257 |
| Beispiel 2 | 06.01.2022 | 21.04.2022 | Jan 2022 | Mrz 2022 | 11,481 | Beispiel 2 | 01.10.2021 | 31.10.2021 | Okt 2021 | Okt 2021 | 11,462 |
| Raisnial 3 | 22 05 2022 | 30 06 2022 | Mai 2022 | Mai 2022 | 11 517 | - | | | | | |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

| | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| von | Jul 2021 | Aug 2021 | Sep 2021 | Okt 2021 | Nov 2021 | Dez 2021 | Jan 2022 | Feb 2022 | Mrz 2022 | Apr 2022 | Mai 2022 | Jun 2022 |
| Jul 2021 | 11,256 | 11,275 | 11,270 | 11,374 | 11,328 | 11,319 | 11,355 | 11,384 | 11,397 | 11,401 | 11,404 | 11,406 |
| Aug 2021 | | 11,290 | 11,275 | 11,391 | 11,333 | 11,322 | 11,358 | 11,387 | 11,400 | 11,404 | 11,407 | 11,409 |
| Sep 2021 | | | 11,264 | 11,411 | 11,337 | 11,324 | 11,361 | 11,390 | 11,403 | 11,407 | 11,410 | 11,412 |
| Okt 2021 | | | | 11,463 | 11,346 | 11,329 | 11,366 | 11,396 | 11,408 | 11,411 | 11,415 | 11,417 |
| Nov 2021 | | | | | 11,274 | 11,290 | 11,348 | 11,386 | 11,402 | 11,406 | 11,410 | 11,412 |
| Dez 2021 | | | | | | 11,304 | 11,379 | 11,419 | 11,432 | 11,433 | 11,436 | 11,439 |
| Jan 2022 | | | | | | | 11,449 | 11,480 | 11,481 | 11,474 | 11,476 | 11,478 |
| Feb 2022 | | | | | | | | 11,520 | 11,503 | 11,487 | 11,489 | 11,491 |
| Mrz 2022 | | | | | | | | | 11,483 | 11,465 | 11,471 | 11,476 |
| Apr 2022 | | | | | | | | | | 11,440 | 11,459 | 11,469 |
| Mai 2022 | | | | | | | | | | | 11,513 | 11,524 |
| Jun 2022 | | | | | | | | | | | | 11,544 |

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 | | echnungszeitspanne Zeile Sp | | Ergebnis | | Abrechnung | szeitspanne | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|------------|-----------------------|------------|-----------------------------|----------|----------|------------|------------|-------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ | | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 15.07.2021 | 16.07.2022 | Jul 2021 | Jun 2022 | 11,406 | Beispiel 1 | 01.07.2021 | 31.07.2021 | Jul 2021 | Jul 2021 | 11,256 |
| Beispiel 2 | 06.01.2022 | 21.04.2022 | Jan 2022 | Mrz 2022 | 11,481 | Beispiel 2 | 01.10.2021 | 31.10.2021 | Okt 2021 | Okt 2021 | 11,463 |
| Reisniel 3 | 22 05 2022 | 30.06.2022 | Mai 2022 | Mai 2022 | 11 513 | _ | | | | | |