

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

| von | Sep 2022 | Okt 2022 | Nov 2022 | Dez 2022 | Jan 2023 | Feb 2023 | Mrz 2023 | Apr 2023 | Mai 2023 | Jun 2023 | Jul 2023 | Aug 2023 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Sep 2022 | 11,549 | 11,532 | 11,537 | 11,551 | 11,532 | 11,524 | 11,517 | 11,513 | 11,514 | 11,513 | 11,512 | 11,512 |
| Okt 2022 | | 11,522 | 11,534 | 11,551 | 11,531 | 11,523 | 11,516 | 11,512 | 11,513 | 11,511 | 11,511 | 11,511 |
| Nov 2022 | | | 11,541 | 11,557 | 11,532 | 11,523 | 11,515 | 11,511 | 11,512 | 11,511 | 11,510 | 11,510 |
| Dez 2022 | | | | 11,566 | 11,530 | 11,519 | 11,511 | 11,507 | 11,508 | 11,507 | 11,506 | 11,506 |
| Jan 2023 | | | | | 11,492 | 11,493 | 11,490 | 11,488 | 11,491 | 11,489 | 11,490 | 11,490 |
| Feb 2023 | | | | | | 11,494 | 11,489 | 11,486 | 11,490 | 11,488 | 11,489 | 11,489 |
| Mrz 2023 | | | | | | | 11,483 | 11,482 | 11,488 | 11,486 | 11,486 | 11,487 |
| Apr 2023 | | | | | | | | 11,480 | 11,494 | 11,488 | 11,489 | 11,490 |
| Mai 2023 | | | | | | | | | 11,528 | 11,503 | 11,501 | 11,501 |
| Jun 2023 | | | | | | | | | | 11,437 | 11,467 | 11,481 |
| Jul 2023 | | | | | | | | | | | 11,495 | 11,500 |
| Aug 2023 | | | | | | | | | | | | 11,504 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------------------|
| | von | bis | | | kWh / m ³ |
| Beispiel 1 | 15.09.2022 | 15.09.2023 | Sep 2022 | Aug 2023 | 11,512 |
| Beispiel 2 | 06.03.2023 | 21.06.2023 | Mrz 2023 | Mai 2023 | 11,488 |
| Beispiel 3 | 22.07.2023 | 31.08.2023 | Jul 2023 | Jul 2023 | 11,495 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------------------|
| | von | bis | | | kWh / m ³ |
| Beispiel 1 | 01.09.2022 | 30.09.2022 | Sep 2022 | Sep 2022 | 11,549 |
| Beispiel 2 | 01.12.2022 | 31.12.2022 | Dez 2022 | Dez 2022 | 11,566 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Sep 2022 | Okt 2022 | Nov 2022 | Dez 2022 | Jan 2023 | Feb 2023 | Mrz 2023 | Apr 2023 | Mai 2023 | Jun 2023 | Jul 2023 | Aug 2023 |
| Sep 2022 | 11,551 | 11,516 | 11,471 | 11,505 | 11,510 | 11,497 | 11,494 | 11,493 | 11,490 | 11,489 | 11,489 | 11,489 |
| Okt 2022 | | 11,493 | 11,452 | 11,499 | 11,507 | 11,493 | 11,491 | 11,490 | 11,488 | 11,487 | 11,486 | 11,486 |
| Nov 2022 | | | 11,427 | 11,500 | 11,509 | 11,493 | 11,491 | 11,490 | 11,487 | 11,486 | 11,486 | 11,486 |
| Dez 2022 | | | | 11,546 | 11,535 | 11,508 | 11,502 | 11,499 | 11,496 | 11,494 | 11,493 | 11,494 |
| Jan 2023 | | | | | 11,523 | 11,487 | 11,485 | 11,484 | 11,481 | 11,480 | 11,479 | 11,480 |
| Feb 2023 | | | | | | 11,445 | 11,463 | 11,467 | 11,465 | 11,463 | 11,464 | 11,465 |
| Mrz 2023 | | | | | | | 11,482 | 11,481 | 11,476 | 11,472 | 11,472 | 11,474 |
| Apr 2023 | | | | | | | | 11,479 | 11,470 | 11,464 | 11,465 | 11,469 |
| Mai 2023 | | | | | | | | | 11,449 | 11,443 | 11,450 | 11,459 |
| Jun 2023 | | | | | | | | | | 11,430 | 11,451 | 11,466 |
| Jul 2023 | | | | | | | | | | | 11,472 | 11,484 |
| Aug 2023 | | | | | | | | | | | | 11,495 |

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------------------|
| | von | bis | | | kWh / m ³ |
| Beispiel 1 | 15.09.2022 | 15.09.2023 | Sep 2022 | Aug 2023 | 11,489 |
| Beispiel 2 | 06.03.2023 | 21.06.2023 | Mrz 2023 | Mai 2023 | 11,476 |
| Beispiel 3 | 22.07.2023 | 31.08.2023 | Jul 2023 | Jul 2023 | 11,472 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------------------|
| | von | bis | | | kWh / m ³ |
| Beispiel 1 | 01.09.2022 | 30.09.2022 | Sep 2022 | Sep 2022 | 11,551 |
| Beispiel 2 | 01.12.2022 | 31.12.2022 | Dez 2022 | Dez 2022 | 11,546 |

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

| von | Sep 2022 | Okt 2022 | Nov 2022 | Dez 2022 | Jan 2023 | Feb 2023 | Mrz 2023 | Apr 2023 | Mai 2023 | Jun 2023 | Jul 2023 | Aug 2023 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Sep 2022 | 11,549 | 11,515 | 11,468 | 11,506 | 11,512 | 11,497 | 11,495 | 11,493 | 11,491 | 11,490 | 11,490 | 11,490 |
| Okt 2022 | | 11,495 | 11,451 | 11,502 | 11,509 | 11,495 | 11,492 | 11,491 | 11,489 | 11,488 | 11,488 | 11,488 |
| Nov 2022 | | | 11,427 | 11,503 | 11,511 | 11,495 | 11,492 | 11,491 | 11,489 | 11,488 | 11,487 | 11,488 |
| Dez 2022 | | | | 11,547 | 11,536 | 11,509 | 11,503 | 11,500 | 11,497 | 11,496 | 11,495 | 11,495 |
| Jan 2023 | | | | | 11,524 | 11,488 | 11,486 | 11,484 | 11,482 | 11,481 | 11,480 | 11,481 |
| Feb 2023 | | | | | | 11,446 | 11,463 | 11,467 | 11,465 | 11,464 | 11,464 | 11,465 |
| Mrz 2023 | | | | | | | 11,481 | 11,480 | 11,475 | 11,473 | 11,473 | 11,474 |
| Apr 2023 | | | | | | | | 11,479 | 11,470 | 11,466 | 11,467 | 11,469 |
| Mai 2023 | | | | | | | | | 11,449 | 11,443 | 11,450 | 11,458 |
| Jun 2023 | | | | | | | | | | 11,428 | 11,451 | 11,466 |
| Jul 2023 | | | | | | | | | | | 11,473 | 11,484 |
| Aug 2023 | | | | | | | | | | | | 11,494 |

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 / m³ |
| Beispiel 1 | 15.09.2022 | 15.09.2023 | Sep 2022 | Aug 2023 | 11,490 |
| Beispiel 2 | 06.03.2023 | 21.06.2023 | Mrz 2023 | Mai 2023 | 11,475 |
| Beispiel 3 | 22.07.2023 | 31.08.2023 | Jul 2023 | Jul 2023 | 11,473 |

RLM-Ausspeisestellen

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis |
|-------------------|-----------------------|------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh / m³ |
| Beispiel 1 | 01.09.2022 | 30.09.2022 | Sep 2022 | Sep 2022 | 11,549 |
| Beispiel 2 | 01.12.2022 | 31.12.2022 | Dez 2022 | Dez 2022 | 11,547 |