

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³] für SLP-Ausspeisestellen



Brennwertbezirk: Saarlouis

| von | bis | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Nov 2024 | Dez 2024 | Jan 2025 | Feb 2025 | Mrz 2025 | Apr 2025 | Mai 2025 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 |
| Nov 2024 | 11,524 | 11,529 | 11,532 | 11,539 | 11,548 | 11,541 | 11,540 | 11,538 | 11,537 | 11,537 | 11,537 | 11,535 | 11,537 | |
| Dez 2024 | - | 11,532 | 11,535 | 11,543 | 11,553 | 11,544 | 11,542 | 11,540 | 11,539 | 11,539 | 11,539 | 11,537 | 11,539 | |
| Jan 2025 | - | - | 11,537 | 11,549 | 11,561 | 11,548 | 11,545 | 11,543 | 11,541 | 11,541 | 11,541 | 11,538 | 11,540 | |
| Feb 2025 | - | - | - | 11,563 | 11,577 | 11,555 | 11,550 | 11,546 | 11,543 | 11,543 | 11,543 | 11,539 | 11,541 | |
| Mrz 2025 | - | - | - | - | 11,596 | 11,547 | 11,540 | 11,534 | 11,530 | 11,531 | 11,532 | 11,529 | 11,534 | |
| Apr 2025 | - | - | - | - | - | 11,462 | 11,476 | 11,474 | 11,475 | 11,482 | 11,492 | 11,499 | 11,516 | |
| Mai 2025 | - | - | - | - | - | - | 11,502 | 11,489 | 11,487 | 11,498 | 11,509 | 11,512 | 11,527 | |
| Jun 2025 | - | - | - | - | - | - | - | 11,465 | 11,472 | 11,495 | 11,512 | 11,514 | 11,530 | |
| Jul 2025 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,479 | 11,512 | 11,525 | 11,520 | 11,534 | |
| Aug 2025 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,544 | 11,540 | 11,525 | 11,537 | |
| Sep 2025 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,538 | 11,522 | 11,537 | |
| Okt 2025 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,516 | 11,537 | |
| Nov 2025 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,549 | |
| Dez 2025 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Vorgehensweise:

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G685 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.
 Die Abrechnungszeitspanne ist diejenige Zeitspanne, für die der Gasverbrauch ermittelt und die Abrechnung erstellt wurde.
 Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes:

| | Abrechnungszeitraum | | Zelle | Spalte | Ergebnis |
|------------|---------------------|------------|----------|----------|----------|
| | von | bis | | | kWh/m³ |
| Beispiel 1 | 15.11.2024 | 31.12.2024 | Nov 2024 | Nov 2024 | 11,524 |
| Beispiel 2 | 15.11.2024 | 15.01.2025 | Nov 2024 | Dez 2024 | 11,529 |
| Beispiel 3 | 15.11.2024 | 07.02.2025 | Nov 2024 | Jan 2025 | 11,532 |
| Beispiel 4 | 15.12.2024 | 07.03.2025 | Dez 2024 | Feb 2025 | 11,543 |