

Durchschnittliche Abrechnungsbrennwerte* (kWh/Nm³), zeitspannenbezogen SLP-Ausspeisestellen

Netzgebiet Landstuhl

| von | bis | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Jan. 17 | Feb. 17 | Mrz. 17 | Apr. 17 | Mai. 17 | Jun. 17 | Jul. 17 | Aug. 17 | Sep. 17 | Okt. 17 | Nov. 17 | Dez. 17 |
| Jan. 17 | 11,282 | 11,287 | 11,279 | 11,281 | 11,283 | 11,288 | 11,290 | 11,292 | 11,293 | 11,298 | 11,298 | 11,301 |
| Feb. 17 | | 11,292 | 11,277 | 11,281 | 11,283 | 11,290 | 11,292 | 11,294 | 11,295 | 11,301 | 11,301 | 11,304 |
| Mrz. 17 | | | 11,254 | 11,271 | 11,277 | 11,289 | 11,293 | 11,296 | 11,297 | 11,304 | 11,304 | 11,307 |
| Apr. 17 | | | | 11,292 | 11,293 | 11,307 | 11,310 | 11,312 | 11,312 | 11,320 | 11,317 | 11,319 |
| Mai. 17 | | | | | 11,294 | 11,318 | 11,321 | 11,323 | 11,321 | 11,330 | 11,325 | 11,324 |
| Jun. 17 | | | | | | 11,354 | 11,346 | 11,342 | 11,334 | 11,343 | 11,333 | 11,331 |
| Jul. 17 | | | | | | | 11,334 | 11,332 | 11,324 | 11,340 | 11,328 | 11,327 |
| Aug. 17 | | | | | | | | 11,330 | 11,319 | 11,341 | 11,327 | 11,326 |
| Sep. 17 | | | | | | | | | 11,308 | 11,346 | 11,327 | 11,326 |
| Okt. 17 | | | | | | | | | | 11,370 | 11,332 | 11,328 |
| Nov. 17 | | | | | | | | | | | 11,304 | 11,316 |
| Dez. 17 | | | | | | | | | | | | 11,324 |

* Die individuellen Abrechnungsbrennwerte werden vom jeweiligen Verbrauchsverhalten bestimmt und weichen deshalb geringfügig von den durchschnittlichen zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerten ab.

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. Dies ist in der Tabelle bereits berücksichtigt. Aus diesem Grund liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangs-(Zeile) und Endmonat (Spalte) ab.

SLP-Ausspeisestelle

| | Abrechnungszeitspanne | | Zeile | Spalte | Ergebnis kWh/m ³ |
|------------|-----------------------|--------|-------|--------|--------------------------------|
| | von | bis | | | |
| Beispiel 1 | 15.02. | 15.05. | Feb | Mai | 11,283 |
| Beispiel 2 | 01.03. | 30.09. | Mrz. | Sep. | 11,297 |