

SLP Abrechnungsbrennwerte



| VON | BIS | April 2020 | Mai 2020 | Juni 2020 | Juli 2020 | August 2020 | September 2020 | Oktober 2020 | November 2020 | Dezember 2020 | Januar 2021 | Februar 2021 | März 2021 |
|-----------|------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|
| April | 2020 | 10,293 | 10,292 | 10,299 | 10,299 | 10,301 | 10,298 | 10,299 | 10,299 | 10,299 | 10,295 | 10,293 | 10,291 |
| Mai | 2020 | | 10,328 | 10,308 | 10,307 | 10,310 | 10,304 | 10,304 | 10,303 | 10,302 | 10,295 | 10,293 | 10,291 |
| Juni | 2020 | | | 10,304 | 10,320 | 10,321 | 10,310 | 10,308 | 10,306 | 10,303 | 10,296 | 10,293 | 10,291 |
| Juli | 2020 | | | | 10,324 | 10,314 | 10,297 | 10,299 | 10,300 | 10,299 | 10,292 | 10,290 | 10,289 |
| August | 2020 | | | | | 10,253 | 10,292 | 10,297 | 10,299 | 10,299 | 10,292 | 10,290 | 10,288 |
| September | 2020 | | | | | | 10,304 | 10,286 | 10,295 | 10,297 | 10,290 | 10,288 | 10,287 |
| Oktober | 2020 | | | | | | | 10,301 | 10,302 | 10,300 | 10,292 | 10,290 | 10,288 |
| November | 2020 | | | | | | | | 10,298 | 10,299 | 10,291 | 10,289 | 10,287 |
| Dezember | 2020 | | | | | | | | | 10,280 | 10,287 | 10,286 | 10,286 |
| Januar | 2021 | | | | | | | | | | 10,285 | 10,283 | 10,283 |
| Februar | 2021 | | | | | | | | | | | 10,283 | 10,284 |
| März | 2021 | | | | | | | | | | | | 10,287 |

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.

Alle SLP Ein- und Ausspeisepunkte befinden sich in einem Brennwertbezirk.
Die mittlere geodätische Höhe des Netzgebietes liegt bei 44 m üNN.