

## SLP Abrechnungsbrennwerte



VON	BIS	April 2018	Mai 2018	Juni 2018	Juli 2018	August 2018	September 2018	Oktober 2018	November 2018	Dezember 2018	Januar 2019	Februar 2019	März 2019
April	2018	10,296	10,283	10,287	10,289	10,291	10,292	10,291	10,288	10,278	10,275	10,271	10,269
Mai	2018		10,313	10,302	10,305	10,307	10,307	10,302	10,294	10,278	10,274	10,270	10,268
Juni	2018			10,321	10,316	10,316	10,316	10,305	10,294	10,275	10,271	10,268	10,266
Juli	2018				10,317	10,319	10,317	10,303	10,290	10,271	10,269	10,266	10,264
August	2018					10,312	10,314	10,297	10,286	10,267	10,266	10,264	10,262
September	2018						10,278	10,290	10,282	10,264	10,264	10,262	10,261
Oktober	2018							10,277	10,277	10,261	10,262	10,261	10,260
November	2018								10,247	10,258	10,261	10,260	10,259
Dezember	2018									10,264	10,256	10,257	10,257
Januar	2019										10,259	10,261	10,259
Februar	2019											10,255	10,257
März	2019												10,236

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

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