

## SLP Abrechnungsbrennwerte



VON	BIS	Februar 2018	März 2018	April 2018	Mai 2018	Juni 2018	Juli 2018	August 2018	September 2018	Oktober 2018	November 2018	Dezember 2018	Januar 2019
Februar	2018	10,279	10,280	10,279	10,281	10,283	10,284	10,285	10,286	10,285	10,284	10,279	10,277
März	2018		10,278	10,279	10,281	10,283	10,285	10,286	10,287	10,286	10,285	10,278	10,276
April	2018			10,296	10,283	10,287	10,289	10,291	10,292	10,291	10,288	10,278	10,275
Mai	2018				10,313	10,302	10,305	10,307	10,307	10,302	10,294	10,278	10,274
Juni	2018					10,321	10,316	10,316	10,316	10,305	10,294	10,275	10,271
Juli	2018						10,317	10,319	10,317	10,303	10,290	10,271	10,269
August	2018							10,312	10,314	10,297	10,286	10,267	10,266
September	2018								10,278	10,290	10,282	10,264	10,264
Oktober	2018									10,277	10,277	10,261	10,262
November	2018										10,247	10,258	10,261
Dezember	2018											10,264	10,256
Januar	2019												10,259

### 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.