

SLP Abrechnungsbrennwerte



VON	BIS	März 2018	April 2018	Mai 2018	Juni 2018	Juli 2018	August 2018	September 2018	Oktober 2018	November 2018	Dezember 2018	Januar 2019	Februar 2019
März	2018	10,278	10,279	10,281	10,283	10,285	10,286	10,287	10,286	10,285	10,278	10,276	10,273
April	2018		10,296	10,283	10,287	10,289	10,291	10,292	10,291	10,288	10,278	10,275	10,271
Mai	2018			10,313	10,302	10,305	10,307	10,307	10,302	10,294	10,278	10,274	10,270
Juni	2018				10,321	10,316	10,316	10,316	10,305	10,294	10,275	10,271	10,268
Juli	2018					10,317	10,319	10,317	10,303	10,290	10,271	10,269	10,266
August	2018						10,312	10,314	10,297	10,286	10,267	10,266	10,264
September	2018							10,278	10,290	10,282	10,264	10,264	10,262
Oktober	2018								10,277	10,277	10,261	10,262	10,261
November	2018									10,247	10,258	10,261	10,260
Dezember	2018										10,264	10,256	10,257
Januar	2019											10,259	10,261
Februar	2019												10,255

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.