

SLP Abrechnungsbrennwerte



VON	BIS	September 2018	Oktober 2018	November 2018	Dezember 2018	Januar 2019	Februar 2019	März 2019	April 2019	Mai 2019	Juni 2019	Juli 2019	August 2019
September	2018	10,278	10,290	10,282	10,264	10,264	10,262	10,261	10,258	10,260	10,263	10,263	10,264
Oktober	2018		10,277	10,277	10,261	10,262	10,261	10,260	10,256	10,259	10,262	10,262	10,263
November	2018			10,247	10,258	10,261	10,260	10,259	10,256	10,258	10,261	10,262	10,263
Dezember	2018				10,264	10,256	10,257	10,257	10,253	10,256	10,260	10,261	10,262
Januar	2019					10,259	10,261	10,259	10,255	10,258	10,262	10,263	10,264
Februar	2019						10,255	10,257	10,252	10,256	10,261	10,263	10,264
März	2019							10,236	10,246	10,254	10,263	10,264	10,267
April	2019								10,285	10,254	10,267	10,269	10,272
Mai	2019									10,305	10,294	10,295	10,297
Juni	2019										10,298	10,303	10,306
Juli	2019											10,316	10,307
August	2019												10,265

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.