

SLP Abrechnungsbrennwerte



VON	BIS	November 2017	Dezember 2017	Januar 2018	Februar 2018	März 2018	April 2018	Mai 2018	Juni 2018	Juli 2018	August 2018	September 2018	Oktober 2018
November	2017	10,281	10,282	10,277	10,278	10,278	10,278	10,279	10,280	10,281	10,282	10,282	10,282
Dezember	2017		10,271	10,275	10,277	10,278	10,278	10,279	10,280	10,281	10,282	10,282	10,282
Januar	2018			10,281	10,276	10,277	10,277	10,279	10,280	10,281	10,282	10,282	10,282
Februar	2018				10,279	10,280	10,279	10,281	10,283	10,284	10,285	10,286	10,285
März	2018					10,278	10,279	10,281	10,283	10,285	10,286	10,287	10,286
April	2018						10,296	10,283	10,287	10,289	10,291	10,292	10,291
Mai	2018							10,313	10,302	10,305	10,307	10,307	10,302
Juni	2018								10,321	10,316	10,316	10,316	10,305
Juli	2018									10,317	10,319	10,317	10,303
August	2018										10,312	10,314	10,297
September	2018											10,278	10,290
Oktober	2018,30909												10,277

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.