

SLP Abrechnungsbrennwerte

L-Gas



VON	BIS	Dezember 2020	Januar 2021	Februar 2021	März 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021	Juli 2021	August 2021	September 2021	Oktober 2021	November 2021
Dezember	2020	10,280	10,287	10,286	10,286	10,286	10,290	10,293	10,294	10,295	10,297	10,299	10,306
Januar	2021		10,285	10,283	10,283	10,284	10,289	10,293	10,294	10,295	10,297	10,300	10,307
Februar	2021			10,283	10,284	10,285	10,292	10,296	10,297	10,298	10,301	10,304	10,312
März	2021				10,287	10,285	10,295	10,300	10,302	10,303	10,306	10,310	10,320
April	2021					10,321	10,302	10,308	10,310	10,312	10,315	10,320	10,331
Mai	2021						10,328	10,324	10,325	10,327	10,330	10,336	10,349
Juni	2021							10,336	10,330	10,333	10,338	10,346	10,361
Juli	2021								10,349	10,342	10,350	10,360	10,376
August	2021									10,363	10,357	10,367	10,381
September	2021										10,382	10,373	10,386
Oktober	2021											10,395	10,391
November	2021												10,380

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.

Die mittlere geodätische Höhe des Netzgebietes liegt bei 44 m üNN.

SLP Abrechnungsbrennwerte

H-Gas



VON	BIS	Dezember 2020	Januar 2021	Februar 2021	März 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021	Juli 2021	August 2021	September 2021	Oktober 2021	November 2021
Dezember	2020												
Januar	2021												
Februar	2021												
März	2021												
April	2021												
Mai	2021												
Juni	2021												
Juli	2021								11,369				
August	2021									11,397	11,386	11,396	11,472
September	2021										11,410	11,404	11,482
Oktober	2021											11,525	11,498
November	2021												11,470

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.

Die mittlere geodätische Höhe des Netzgebietes liegt bei 44 m üNN.