

## SLP Abrechnungsbrennwerte

L-Gas



VON	BIS	November 2020	Dezember 2020	Januar 2021	Februar 2021	März 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021	Juli 2021	August 2021	September 2021	Oktober 2021
November	2020	10,298	10,299	10,291	10,289	10,287	10,287	10,291	10,294	10,295	10,296	10,297	10,299
Dezember	2020		10,280	10,287	10,286	10,286	10,286	10,290	10,293	10,294	10,295	10,297	10,299
Januar	2021			10,285	10,283	10,283	10,284	10,289	10,293	10,294	10,295	10,297	10,300
Februar	2021				10,283	10,284	10,285	10,292	10,296	10,297	10,298	10,301	10,304
März	2021					10,287	10,285	10,295	10,300	10,302	10,303	10,306	10,310
April	2021						10,321	10,302	10,308	10,310	10,312	10,315	10,320
Mai	2021							10,328	10,324	10,325	10,327	10,330	10,336
Juni	2021								10,336	10,330	10,333	10,338	10,346
Juli	2021									10,349	10,342	10,350	10,360
August	2021										10,363	10,357	10,367
September	2021											10,382	10,373
Oktober	2021												10,395

### 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	November 2020	Dezember 2020	Januar 2021	Februar 2021	März 2021	April 2021	Mai 2021	Juni 2021	Juli 2021	August 2021	September 2021	Oktober 2021
November	2020												
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
September	2021											11,410	11,404
Oktober	2021												11,525

### 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.