

**SLP Abrechnungsbrennwerte**  
L-Gas



<b>VON</b>	<b>BIS</b>	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023	Mai 2023	Juni 2023	Juli 2023	August 2023
September	2022	10,313	10,323	10,304	10,313	10,327	10,331	10,334	10,328	10,324	10,322	10,318	10,317
Oktober	2022		10,286	10,296	10,310	10,327	10,330	10,334	10,328	10,323	10,321	10,318	10,316
November	2022			10,322	10,309	10,328	10,331	10,335	10,329	10,324	10,321	10,318	10,316
Dezember	2022				10,345	10,337	10,337	10,339	10,332	10,326	10,324	10,320	10,318
Januar	2023					10,338	10,342	10,343	10,334	10,327	10,324	10,320	10,318
Februar	2023						10,346	10,342	10,329	10,321	10,318	10,313	10,310
März	2023							10,301	10,324	10,313	10,309	10,303	10,300
April	2023								10,282	10,293	10,291	10,283	10,279
Mai	2023									10,277	10,280	10,267	10,262
Juni	2023										10,178	10,245	10,241
Juli	2023											10,227	10,202
August	2023												10,211

**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	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023	Mai 2023	Juni 2023	Juli 2023	August 2023
September	2022	11,532	11,510	11,509	11,524	11,525	11,525	11,523	11,520	11,520	11,519	11,519	11,518
Oktober	2022		11,509	11,518	11,529	11,527	11,526	11,524	11,521	11,521	11,520	11,519	11,519
November	2022			11,538	11,528	11,527	11,526	11,524	11,521	11,521	11,520	11,519	11,518
Dezember	2022				11,526	11,530	11,528	11,525	11,522	11,521	11,521	11,520	11,519
Januar	2023					11,524	11,525	11,522	11,519	11,519	11,518	11,517	11,516
Februar	2023						11,516	11,520	11,516	11,517	11,516	11,514	11,513
März	2023							11,506	11,511	11,513	11,512	11,511	11,509
April	2023								11,520	11,512	11,510	11,508	11,506
Mai	2023									11,502	11,515	11,510	11,505
Juni	2023										11,468	11,492	11,486
Juli	2023											11,467	11,467
August	2023												11,476

### 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.