

SLP Abrechnungsbrennwerte
L-Gas



VON	BIS	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023	Mai 2023	Juni 2023	Juli 2023	August 2023	September 2023	Oktober 2023
November	2022	10,322	10,309	10,328	10,331	10,335	10,329	10,324	10,321	10,318	10,316	10,314	10,310
Dezember	2022		10,345	10,337	10,337	10,339	10,332	10,326	10,324	10,320	10,318	10,315	10,311
Januar	2023			10,338	10,342	10,343	10,334	10,327	10,324	10,320	10,318	10,315	10,310
Februar	2023				10,346	10,342	10,329	10,321	10,318	10,313	10,310	10,306	10,300
März	2023					10,301	10,324	10,313	10,309	10,303	10,300	10,295	10,288
April	2023						10,282	10,293	10,291	10,283	10,279	10,274	10,266
Mai	2023							10,277	10,280	10,267	10,262	10,256	10,244
Juni	2023								10,178	10,245	10,241	10,234	10,216
Juli	2023									10,227	10,202	10,206	10,186
August	2023										10,211	10,219	10,189
September	2023											10,130	10,171
Oktober	2023												10,219

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 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023	Mai 2023	Juni 2023	Juli 2023	August 2023	September 2023	Oktober 2023
November	2022	11,538	11,528	11,527	11,526	11,524	11,521	11,521	11,520	11,519	11,518	11,517	11,517
Dezember	2022		11,526	11,530	11,528	11,525	11,522	11,521	11,521	11,520	11,519	11,518	11,517
Januar	2023			11,524	11,525	11,522	11,519	11,519	11,518	11,517	11,516	11,515	11,515
Februar	2023				11,516	11,520	11,516	11,517	11,516	11,514	11,513	11,512	11,512
März	2023					11,506	11,511	11,513	11,512	11,511	11,509	11,508	11,508
April	2023						11,520	11,512	11,510	11,508	11,506	11,504	11,504
Mai	2023							11,502	11,515	11,510	11,505	11,502	11,502
Juni	2023								11,468	11,492	11,486	11,484	11,487
Juli	2023									11,467	11,467	11,471	11,479
August	2023										11,476	11,472	11,482
September	2023											11,504	11,490
Oktober	2023												11,487

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.