

## SLP Abrechnungsbrennwerte

L-Gas



VON	BIS	Mai 2022	Juni 2022	Juli 2022	August 2022	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023
Mai	2022	10,397	10,373	10,374	10,371	10,368	10,360	10,346	10,340	10,341	10,341	10,341	10,336
Juni	2022		10,379	10,390	10,380	10,373	10,358	10,337	10,332	10,337	10,337	10,339	10,333
Juli	2022			10,349	10,366	10,359	10,342	10,322	10,322	10,331	10,333	10,336	10,330
August	2022				10,342	10,346	10,330	10,311	10,316	10,329	10,331	10,334	10,329
September	2022					10,313	10,323	10,304	10,313	10,327	10,331	10,334	10,328
Oktober	2022						10,286	10,296	10,310	10,327	10,330	10,334	10,328
November	2022							10,322	10,309	10,328	10,331	10,335	10,329
Dezember	2022								10,345	10,337	10,337	10,339	10,332
Januar	2023									10,338	10,342	10,343	10,334
Februar	2023										10,346	10,342	10,329
März	2023											10,301	10,324
April	2023												10,282

### 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	Mai 2022	Juni 2022	Juli 2022	August 2022	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023
Mai	2022	11,484	11,476	11,476	11,475	11,474	11,482	11,487	11,502	11,510	11,513	11,514	11,513
Juni	2022		11,474	11,480	11,477	11,474	11,490	11,496	11,512	11,517	11,519	11,519	11,517
Juli	2022			11,466	11,470	11,468	11,492	11,498	11,515	11,520	11,521	11,520	11,518
August	2022				11,463	11,465	11,498	11,503	11,520	11,522	11,523	11,522	11,519
September	2022					11,532	11,510	11,509	11,524	11,525	11,525	11,523	11,520
Oktober	2022						11,509	11,518	11,529	11,527	11,526	11,524	11,521
November	2022							11,538	11,528	11,527	11,526	11,524	11,521
Dezember	2022								11,526	11,530	11,528	11,525	11,522
Januar	2023									11,524	11,525	11,522	11,519
Februar	2023										11,516	11,520	11,516
März	2023											11,506	11,511
April	2023												11,520

### 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.