

SLP Abrechnungsbrennwerte

L-Gas



VON	BIS	März 2022	April 2022	Mai 2022	Juni 2022	Juli 2022	August 2022	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023
März	2022	10,376	10,370	10,368	10,371	10,371	10,370	10,369	10,365	10,358	10,353	10,351	10,349
April	2022		10,363	10,370	10,374	10,375	10,373	10,371	10,366	10,355	10,349	10,348	10,346
Mai	2022			10,397	10,373	10,374	10,371	10,368	10,360	10,346	10,340	10,341	10,341
Juni	2022				10,379	10,390	10,380	10,373	10,358	10,337	10,332	10,337	10,337
Juli	2022					10,349	10,366	10,359	10,342	10,322	10,322	10,331	10,333
August	2022						10,342	10,346	10,330	10,311	10,316	10,329	10,331
September	2022							10,313	10,323	10,304	10,313	10,327	10,331
Oktober	2022								10,286	10,296	10,310	10,327	10,330
November	2022									10,322	10,309	10,328	10,331
Dezember	2022										10,345	10,337	10,337
Januar	2023											10,338	10,342
Februar	2023												10,346

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	März 2022	April 2022	Mai 2022	Juni 2022	Juli 2022	August 2022	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023
März	2022	11,488	11,495	11,489	11,489	11,488	11,487	11,487	11,489	11,491	11,499	11,505	11,508
April	2022		11,473	11,482	11,482	11,481	11,480	11,480	11,484	11,488	11,498	11,506	11,509
Mai	2022			11,484	11,476	11,476	11,475	11,474	11,482	11,487	11,502	11,510	11,513
Juni	2022				11,474	11,480	11,477	11,474	11,490	11,496	11,512	11,517	11,519
Juli	2022					11,466	11,470	11,468	11,492	11,498	11,515	11,520	11,521
August	2022						11,463	11,465	11,498	11,503	11,520	11,522	11,523
September	2022							11,532	11,510	11,509	11,524	11,525	11,525
Oktober	2022								11,509	11,518	11,529	11,527	11,526
November	2022									11,538	11,528	11,527	11,526
Dezember	2022										11,526	11,530	11,528
Januar	2023											11,524	11,525
Februar	2023												11,516

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.