

Berechnung des gewichteten Mittelbrennwertes im Netz der Stadtwerke Hagenow GmbH



Netzbetreiber: Stadtwerke Hagenow GmbH
Netzbetreiber-Nr. 700085

Das Gasnetz liegt auf einer mittleren Höhe von 30 m

Die Abrechnung von SLP-Kunden im Netz der Stadtwerke Hagenow GmbH erfolgt entsprechend dem DVGW-Arbeitsblatt G 685 auf Basis des mengengewichteten Durchschnittsbrennwertes.

Die hier angegebenen Daten dienen ausschließlich der unverbindlichen Kunden-Information.

In den Abrechnungen der Stadtwerke Hagenow GmbH wird der mengengewichtete Entsprechend der Vorgaben des DVGW-Arbeitsblattes G685 erfolgt somit eine tagesscharfe Brennwertermittlung,

die im Rahmen dieser allgemeingültigen Information nicht dargestellt wird.

Die Berechnungsformeln sind aus dem DVGW-Arbeitsblatt G 685 erkenntlich.

Brennwert (kWh/m³)							
Monat	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Januar	11,276	11,319	11,202	11,222	11,345	11,330	11,233
Februar	11,290	11,281	11,292	11,238	11,333	11,394	11,307
März	11,247	11,234	11,307	11,251	11,295	11,386	11,314
April	11,161	11,282	11,271	11,192	11,351	11,420	11,297
Mai	11,177	11,174	11,203	11,176	11,311	11,399	11,282
Juni	11,153	11,153	11,171	11,235	11,244	11,271	11,236
Juli	11,128	11,194	11,246	11,102	11,230	11,264	11,248
August	11,183	11,220	11,304	11,140	11,188	11,292	11,215
September	11,269	11,204	11,236	11,239	11,195	11,267	11,214
Oktober	11,297	11,270	11,276	11,276	11,195	11,264	11,341
November	11,269	11,268	11,231	11,286	11,191	11,238	11,460
Dezember	11,249	11,246	11,212	11,288	11,207	11,233	11,467
Monat	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Januar	11,508	11,488	11,483	11,459	11,522		
Februar	11,534	11,494	11,520	11,441			
März	11,377	11,491	11,516	11,449			
April	11,404	11,489	11,484	11,431			
Mai	11,260	11,466	11,484	11,446			
Juni	11,500	11,506	11,196	11,301			
Juli	11,479	11,553	11,025	11,283			
August	11,493	11,505	11,096	11,196			
September	11,510	11,562	11,351	11,270			
Oktober	11,567	11,521	11,382	11,399			
November	11,545	11,505	11,457	11,482			
Dezember	11,517	11,512	11,477	11,525			