

Allgemeine Beschreibung des Der Abrechnungsbrennwert Hs, eff

Erdgas ist ein Naturprodukt und unterliegt somit natürlichen Schwankungen. Der Brennwert eines Gases beschreibt die in einem Kubikmeter enthaltene Energiemenge und wird in KWN/m² angegeben. Dieser wird mit einem hohen technischen Aufwand kontinuierlich gemessen und als monatlicher Durchschnittswert veröffentlicht.

Der Abrechnungsbrennwert errechnet sich aus den monatlich gewichteten Einspeisemengen in das Netz der Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH und den monatlich gemessenen Brennwerten. Die Messung der Mengen und Brennwerte an den Gasübergabestationen (Ratzeburg, Berkenthin, Bad Oldesloe und Siebenbäumen) obliegt dem der Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH jeweils vorgelagerten Ganserbetreiber (Grauune) beutschland Transport Services GmbH und TraveNetz GmbH. Des Bei der Jahreverbrauchsabrechnung wird, unter Zugrundelegung der Regelungen des DVGW Arbeitsblattes G 685, ein gewichteter Mittelwert der Monatsbrennwerte, die dem betreffenden Abrechnungssreitraum zugrunde liegen, als Abrechnungsbrennwert verwendet.

Die Monatsbrennwerte werden auf den Internetseiten der Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie unter Thermische Gasabrechnung auf der Seite www.vereinigte-stadtwerke.de/erdgas/gasnetz/.

	Tabellenübersicht von 01.2016 bis zum 02.20
Monat und Jahr	Abrechnungsbrennwert
2016	
Jan 16 Feb 16	11,342 kWh/m³ 11,329 kWh/m³
Mrz 16	11,267 kWh/m³
Apr 16	11,310 kWh/m³
Mai 16	11,325 kWh/m³
Jun 16 Jul 16	11,254 kWh/m³ 11,307 kWh/m³
Aug 16	11,536 kWh/m³
Sep 16	11,588 kWh/m³
Okt 16	11,312 kWh/m³
Nov 16 Dez 16	11,279 kWh/m³ 11,278 kWh/m³
2017	11,270 KWII/III
Jan 17	11,238 kWh/m³
Feb 17	11,263 kWh/m³
Mrz 17	11,286 kWh/m³
Apr 17 Mai 17	11,330 kWh/m³ 11,330 kWh/m³
Jun 17	11,264 kWh/m³
Jul 17	11,275 kWh/m³
Aug 17	11,347 kWh/m³
Sep 17	11,359 kWh/m³
Okt 17	11,318 kWh/m³
Nov 17 Dez 17	11,252 kWh/m³ 11,238 kWh/m³
2018	IIII
Jan 18	11,251 kWh/m³
Feb 18	11,231 kWh/m³
Mrz 18	11,278 kWh/m³
Apr 18	11,135 kWh/m³
Mai 18 Jun 18	11,187 kWh/m³ 11,203 kWh/m³
Jul 18	11,259 kWh/m³
Aug 18	11,179 kWh/m³
Sep 18	11,224 kWh/m³
Okt 18	11,258 kWh/m³
Nov 18	11,302 kWh/m³ 11,313 kWh/m³
Dez 18 2019	11,313 KWn/m-
Jan 19	11,303 kWh/m³
Feb 19	11,354 kWh/m³
Mrz 19	11,315 kWh/m³
Apr 19	11,381 kWh/m³
Mai 19	11,375 kWh/m³
Jun 19 Jul 19	11,332 kWh/m³ 11,294 kWh/m³
Aug 19	11,273 kWh/m³
Sep 19	11,191 kWh/m³
Okt 19	11,172 kWh/m³
Nov 19	11,254 kWh/m³
Dez 19	11,247 kWh/m³
2020 Jan 20	11,394 kWh/m³
Feb 20	11,426 kWh/m³
Mrz 20	11,418 kWh/m³
Apr 20	11,439 kWh/m³
Mai 20	11,422 kWh/m³
Jun 20 Jul 20	11,386 kWh/m³ 11,341 kWh/m³
Aug 20	11,349 kWh/m³
Sep 20	11,360 kWh/m³
Okt 20	11,318 kWh/m³
Nov 20	11,320 kWh/m³
Dez 20	11,265 kWh/m³
2021 Jan 21	11,244 kWh/m³
Feb 21	11,244 KWII/III 11,325 kWh/m³
Mrz 21	11,405 kWh/m³
Apr 21	11,379 kWh/m³
Mai 21	11,371 kWh/m³
Jun 21 Jul 21	11,356 kWh/m³
Aug 21	11,319 kWh/m³ 11,327 kWh/m³
Sep 21	11,329 kWh/m³
Okt 21	11,432 kWh/m³
Nov 21	11,440 kWh/m³
Dez 21	11,465 kWh/m³
2022	11,506 kWh/m³
Jan 22 Feb 22	11,506 kWh/m³ 11,495 kWh/m³
Mrz 22	11,495 kWh/m³
Apr 22	11,553 kWh/m³
Mai 22	11,529 kWh/m³
Jun 22	11,560 kWh/m³
Jul 22	11,566 kWh/m³
Aug 22 Sep 22	11,547 kWh/m³ 11,439 kWh/m³
Sep 22 Okt 22	11,439 kWh/m³
Nov 22	11,555 kWh/m³
Dez 22	11,545 kWh/m³
2023	
Jan 23	11,513 kWh/m³
Feb 23	11,527 kWh/m³