

Stadtwerke Neustadt an der Orla GmbH
 Ernst-Thälmann-Straße 18
 07806 Neustadt an der Orla



Gasbeschaffenheit

Das Erdgas im Verteilnetz der Stadtwerke Neustadt an der Orla GmbH entspricht der 2. Gasfamilie Gruppe H nach den Anforderungen des DVGW Arbeitsblatts G260.

Abrechnungsrelevante Brennwerte

Entnahmestellen mit registrierter Leistungsmessung werden mit dem monatlichen Brennwert abgerechnet.

Für Entnahmestellen, die nach Standardlastprofilen beliefert werden, wird ein mengengewichteter Durchschnitt aus den monatlichen Abrechnungsbrennwerten des Abrechnungszeitraums gebildet.

Das DVGW-Arbeitsblatt G685 "Gasabrechnung" sowie die Beiblätter finden entsprechend Anwendung.

| Monat | Monatsbrennwert | Rhon in kg/m ³ | CO2 in Vol.-% |
|--------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| Mai 12 | 11,123 | 0,7350 | 0,100 |
| Juni 12 | 11,113 | 0,7330 | 0,040 |
| Juli 12 | 11,112 | 0,7330 | 0,050 |
| August 12 | 11,135 | 0,7370 | 0,120 |
| September 12 | 11,131 | 0,7350 | 0,060 |
| Oktober 12 | 11,139 | 0,7350 | 0,090 |
| November 12 | 11,137 | 0,7350 | 0,080 |
| Dezember 12 | 11,149 | 0,7360 | 0,110 |
| Januar 13 | 11,157 | 0,7360 | 0,120 |
| Februar 13 | 11,162 | 0,7370 | 0,150 |
| März 13 | 11,120 | 0,7340 | 0,050 |
| April 13 | 11,134 | 0,7350 | 0,050 |
| Mai 13 | 11,175 | 0,7380 | 0,100 |
| Juni 13 | 11,185 | 0,7380 | 0,080 |
| Juli 13 | 11,180 | 0,7380 | 0,080 |
| August 13 | 11,179 | 0,7390 | 0,090 |
| September 13 | 11,183 | 0,7400 | 0,170 |
| Oktober 13 | 11,162 | 0,7420 | 0,220 |
| November 13 | 11,163 | 0,7370 | 0,080 |
| Dezember 13 | 11,136 | 0,7350 | 0,080 |
| Januar 14 | 11,145 | 0,7350 | 0,100 |
| Februar 14 | 11,162 | 0,7370 | 0,120 |
| März 14 | 11,180 | 0,7380 | 0,100 |
| April 14 | 11,204 | 0,7400 | 0,100 |
| Mai 14 | 11,208 | 0,7410 | 0,100 |
| Juni 14 | 11,200 | 0,7400 | 0,090 |
| Juli 14 | 11,150 | 0,7370 | 0,100 |
| August 14 | 11,236 | 0,7440 | 0,150 |
| September 14 | 11,228 | 0,7420 | 0,140 |
| Oktober 14 | 11,198 | 0,7400 | 0,100 |

| Monat | Monatsbrennwert | Rhon in kg/m ³ | CO2 in Vol.-% |
|--------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| November 14 | 11,180 | 0,7380 | 0,140 |
| Dezember 14 | 11,154 | 0,7360 | 0,120 |
| Januar 15 | 11,177 | 0,7380 | 0,150 |
| Februar 15 | 11,178 | 0,7380 | 0,150 |
| März 15 | 11,188 | 0,7390 | 0,120 |
| April 15 | 11,206 | 0,7400 | 0,120 |
| Mai 15 | 11,274 | 0,7450 | 0,130 |
| Juni 15 | 11,310 | 0,7480 | 0,130 |
| Juli 15 | 11,280 | 0,7460 | 0,130 |
| August 15 | 11,299 | 0,7470 | 0,140 |
| September 15 | 11,272 | 0,7450 | 0,140 |
| Oktober 15 | 11,246 | 0,7440 | 0,170 |
| November 15 | 11,201 | 0,7400 | 0,190 |
| Dezember 15 | 11,200 | 0,7400 | 0,180 |
| Januar 16 | 11,211 | 0,7406 | 0,170 |
| Februar 16 | 11,226 | 0,7420 | 0,180 |
| Mar 16 | 11,257 | 0,7445 | 0,170 |
| April 16 | 11,288 | 0,7470 | 0,190 |
| Mai 16 | 11,315 | 0,7491 | 0,220 |
| Juni 16 | 11,348 | 0,7511 | 0,180 |
| Juli 16 | 11,302 | 0,7477 | 0,120 |
| August 16 | 11,264 | 0,7449 | 0,130 |
| September 16 | 11,300 | 0,7477 | 0,180 |
| Oktober 16 | 11,237 | 0,7426 | 0,150 |
| November 16 | 11,215 | 0,7411 | 0,200 |
| Dezember 16 | 11,210 | 0,7408 | 0,230 |
| Januar 17 | 11,221 | 0,7414 | 0,200 |
| Februar 17 | 11,228 | 0,7433 | 0,250 |
| März 17 | 11,247 | 0,7437 | 0,230 |
| April 17 | 11,257 | 0,7443 | 0,230 |
| Mai 17 | 11,282 | 0,7510 | 0,430 |
| Juni 17 | 11,272 | 0,7455 | 0,220 |
| Juli 17 | 11,243 | 0,7464 | 0,260 |
| August 17 | 11,222 | 0,7425 | 0,150 |
| September 17 | 11,242 | 0,7450 | 0,270 |
| Oktober 17 | 11,225 | 0,7420 | 0,200 |
| November 17 | 11,218 | 0,7412 | 0,190 |
| Dezember 17 | 11,218 | 0,7413 | 0,210 |
| Januar 18 | 11,217 | 0,7412 | 0,210 |
| Februar 18 | 11,213 | 0,7418 | 0,210 |
| März 18 | 11,208 | 0,7409 | 0,200 |
| April 18 | 11,207 | 0,7407 | 0,220 |
| Mai 18 | 11,218 | 0,7420 | 0,270 |
| Juni 18 | 11,239 | 0,7437 | 0,270 |
| Juli 18 | 11,244 | 0,7491 | 0,410 |
| August 18 | 11,233 | 0,7484 | 0,390 |
| September 18 | 11,264 | 0,7449 | 0,200 |
| Oktober 18 | 11,241 | 0,7442 | 0,260 |

| Monat | Monatsbrennwert | Rhon in kg/m ³ | CO2 in Vol.-% |
|--------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| November 18 | 11,233 | 0,7425 | 0,190 |
| Dezember 18 | 11,228 | 0,7430 | 0,230 |
| Januar 19 | 11,219 | 0,7412 | 0,210 |
| Februar 19 | 11,212 | 0,7407 | 0,250 |
| März 19 | 11,209 | 0,7405 | 0,260 |
| April 19 | 11,230 | 0,7457 | 0,390 |
| Mai 19 | 11,209 | 0,7435 | 0,290 |
| Juni 19 | 11,221 | 0,7493 | 0,420 |
| Juli 19 | 11,247 | 0,7547 | 0,560 |
| August 19 | 11,226 | 0,7512 | 0,510 |
| September 19 | 11,222 | 0,7430 | 0,160 |
| Oktober 19 | 11,198 | 0,7394 | 0,160 |
| November 19 | 11,198 | 0,7395 | 0,207 |
| Dezember 19 | 11,228 | 0,7422 | 0,293 |
| Januar 20 | 11,210 | 0,7409 | 0,233 |
| Februar 20 | 11,214 | 0,7409 | 0,215 |
| März 20 | 11,205 | 0,7401 | 0,191 |
| April 20 | 11,228 | 0,7422 | 0,194 |
| Mai 20 | 11,241 | 0,7433 | 0,199 |
| Juni 20 | 11,304 | 0,7480 | 0,262 |
| Juli 20 | 11,290 | 0,7474 | 0,230 |
| August 20 | 11,313 | 0,7487 | 0,236 |
| September 20 | 11,322 | 0,7491 | 0,246 |
| Oktober 20 | 11,277 | 0,7454 | 0,262 |
| November 20 | 11,243 | 0,7427 | 0,230 |
| Dezember 20 | 11,237 | 0,7426 | 0,244 |
| Januar 21 | 11,233 | 0,7424 | 0,232 |
| Februar 21 | 11,226 | 0,7417 | 0,239 |
| März 21 | 11,232 | 0,7421 | 0,227 |
| April 21 | 11,287 | 0,7628 | 0,940 |
| Mai 21 | 11,244 | 0,7440 | 0,290 |
| Juni 21 | 11,247 | 0,7432 | 0,243 |