

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **April 2024**

| | | Zustandszahl (Z) | Verrechnungs- Brennwert | |
|-------|----------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| | | | 11,449 | (Normzustand) |
| Druck | 22 mbar | 0,958 (112 m - 116 m) | 10,968 | (Betriebszustand) |
| Druck | 22 mbar | 0,957 (117 m - 125 m) | 10,957 | (Betriebszustand) |
| Druck | 22 mbar | 0,956 (126 m - 134 m) | 10,945 | (Betriebszustand) |
| Druck | 30 mbar | 0,965 (112 m - 116 m) | 11,048 | (Betriebszustand) |
| Druck | 30 mbar | 0,965 (117 m - 125 m) | 11,048 | (Betriebszustand) |
| Druck | 30 mbar | 0,964 (126 m - 134 m) | 11,037 | (Betriebszustand) |
| Druck | 35 mbar | 0,970 (112 m - 116 m) | 11,106 | (Betriebszustand) |
| Druck | 35 mbar | 0,969 (117 m - 125 m) | 11,094 | (Betriebszustand) |
| Druck | 35 mbar | 0,968 (126 m - 134 m) | 11,083 | (Betriebszustand) |
| Druck | 40 mbar | 0,975 (112 m - 116 m) | 11,163 | (Betriebszustand) |
| Druck | 40 mbar | 0,974 (117 m - 125 m) | 11,151 | (Betriebszustand) |
| Druck | 40 mbar | 0,973 (126 m - 134 m) | 11,140 | (Betriebszustand) |
| Druck | 45 mbar | 0,980 (112 m - 116 m) | 11,220 | (Betriebszustand) |
| Druck | 45 mbar | 0,979 (117 m - 125 m) | 11,209 | (Betriebszustand) |
| Druck | 45 mbar | 0,978 (126 m - 134 m) | 11,197 | (Betriebszustand) |
| Druck | 50 mbar | 0,984 (112 m - 116 m) | 11,266 | (Betriebszustand) |
| Druck | 50 mbar | 0,983 (117 m - 125 m) | 11,254 | (Betriebszustand) |
| Druck | 50 mbar | 0,982 (126 m - 134 m) | 11,243 | (Betriebszustand) |
| Druck | 60 mbar | 0,994 (112 m - 116 m) | 11,380 | (Betriebszustand) |
| Druck | 60 mbar | 0,993 (117 m - 125 m) | 11,369 | (Betriebszustand) |
| Druck | 60 mbar | 0,992 (126 m - 134 m) | 11,357 | (Betriebszustand) |
| Druck | 80 mbar | 1,012 (112 m - 116 m) | 11,586 | (Betriebszustand) |
| Druck | 80 mbar | 1,011 (117 m - 125 m) | 11,575 | (Betriebszustand) |
| Druck | 80 mbar | 1,010 (126 m - 134 m) | 11,563 | (Betriebszustand) |
| Druck | 100 mbar | 1,031 (112 m - 116 m) | 11,804 | (Betriebszustand) |
| Druck | 100 mbar | 1,030 (117 m - 125 m) | 11,792 | (Betriebszustand) |
| Druck | 100 mbar | 1,029 (126 m - 134 m) | 11,781 | (Betriebszustand) |
| Druck | 130 mbar | 1,059 (112 m - 116 m) | 12,124 | (Betriebszustand) |
| Druck | 130 mbar | 1,058 (117 m - 125 m) | 12,113 | (Betriebszustand) |
| Druck | 130 mbar | 1,057 (126 m - 134 m) | 12,102 | (Betriebszustand) |
| Druck | 150 mbar | 1,078 (112 m - 116 m) | 12,342 | (Betriebszustand) |
| Druck | 150 mbar | 1,077 (117 m - 125 m) | 12,331 | (Betriebszustand) |
| Druck | 150 mbar | 1,076 (126 m - 134 m) | 12,319 | (Betriebszustand) |
| Druck | 170 mbar | 1,096 (112 m - 116 m) | 12,548 | (Betriebszustand) |
| Druck | 170 mbar | 1,096 (117 m - 125 m) | 12,548 | (Betriebszustand) |
| Druck | 170 mbar | 1,095 (126 m - 134 m) | 12,537 | (Betriebszustand) |

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

| | | | | | |
|-------|-----------|-------|-----------------|--------|-------------------|
| Druck | 70 mbar | 1,003 | (112 m - 116 m) | 11,483 | (Betriebszustand) |
| Druck | 70 mbar | 1,002 | (117 m - 125 m) | 11,472 | (Betriebszustand) |
| Druck | 70 mbar | 1,001 | (126 m - 134 m) | 11,460 | (Betriebszustand) |
| Druck | 90 mbar | 1,022 | (112 m - 116 m) | 11,701 | (Betriebszustand) |
| Druck | 90 mbar | 1,021 | (117 m - 125 m) | 11,689 | (Betriebszustand) |
| Druck | 90 mbar | 1,020 | (126 m - 134 m) | 11,678 | (Betriebszustand) |
| Druck | 110 mbar | 1,040 | (112 m - 116 m) | 11,907 | (Betriebszustand) |
| Druck | 110 mbar | 1,039 | (117 m - 125 m) | 11,896 | (Betriebszustand) |
| Druck | 110 mbar | 1,038 | (126 m - 134 m) | 11,884 | (Betriebszustand) |
| Druck | 160 mbar | 1,087 | (112 m - 116 m) | 12,445 | (Betriebszustand) |
| Druck | 160 mbar | 1,086 | (117 m - 125 m) | 12,434 | (Betriebszustand) |
| Druck | 160 mbar | 1,085 | (126 m - 134 m) | 12,422 | (Betriebszustand) |
| Druck | 180 mbar | 1,106 | (112 m - 116 m) | 12,663 | (Betriebszustand) |
| Druck | 180 mbar | 1,105 | (117 m - 125 m) | 12,651 | (Betriebszustand) |
| Druck | 180 mbar | 1,104 | (126 m - 134 m) | 12,640 | (Betriebszustand) |
| Druck | 190 mbar | 1,115 | (112 m - 116 m) | 12,766 | (Betriebszustand) |
| Druck | 190 mbar | 1,114 | (117 m - 125 m) | 12,754 | (Betriebszustand) |
| Druck | 190 mbar | 1,113 | (126 m - 134 m) | 12,743 | (Betriebszustand) |
| Druck | 200 mbar | 1,125 | (112 m - 116 m) | 12,880 | (Betriebszustand) |
| Druck | 200 mbar | 1,124 | (117 m - 125 m) | 12,869 | (Betriebszustand) |
| Druck | 200 mbar | 1,123 | (126 m - 134 m) | 12,857 | (Betriebszustand) |
| Druck | 400 mbar | 1,312 | (112 m - 116 m) | 15,021 | (Betriebszustand) |
| Druck | 400 mbar | 1,311 | (117 m - 125 m) | 15,010 | (Betriebszustand) |
| Druck | 400 mbar | 1,310 | (126 m - 134 m) | 14,998 | (Betriebszustand) |
| Druck | 600 mbar | 1,499 | (112 m - 116 m) | 17,162 | (Betriebszustand) |
| Druck | 600 mbar | 1,498 | (117 m - 125 m) | 17,151 | (Betriebszustand) |
| Druck | 600 mbar | 1,497 | (126 m - 134 m) | 17,139 | (Betriebszustand) |
| Druck | 800 mbar | 1,686 | (112 m - 116 m) | 19,303 | (Betriebszustand) |
| Druck | 800 mbar | 1,685 | (117 m - 125 m) | 19,292 | (Betriebszustand) |
| Druck | 800 mbar | 1,684 | (126 m - 134 m) | 19,280 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1000 mbar | 1,873 | (112 m - 116 m) | 21,444 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1000 mbar | 1,872 | (117 m - 125 m) | 21,433 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1000 mbar | 1,871 | (126 m - 134 m) | 21,421 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1200 mbar | 2,060 | (112 m - 116 m) | 23,585 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1200 mbar | 2,059 | (117 m - 125 m) | 23,573 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1200 mbar | 2,058 | (126 m - 134 m) | 23,562 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1400 mbar | 2,247 | (112 m - 116 m) | 25,726 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1400 mbar | 2,246 | (117 m - 125 m) | 25,714 | (Betriebszustand) |
| Druck | 1400 mbar | 2,245 | (126 m - 134 m) | 25,703 | (Betriebszustand) |
| Druck | 2400 mbar | 3,183 | (112 m - 116 m) | 36,442 | (Betriebszustand) |
| Druck | 2400 mbar | 3,182 | (117 m - 125 m) | 36,431 | (Betriebszustand) |
| Druck | 2400 mbar | 3,181 | (126 m - 134 m) | 36,419 | (Betriebszustand) |