

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Februar 2024**

		Zustandszahl (Z)	Verrechnungs- Brennwert	
			11,475	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958 (112 m - 116 m)	10,993	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957 (117 m - 125 m)	10,982	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956 (126 m - 134 m)	10,970	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (112 m - 116 m)	11,073	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (117 m - 125 m)	11,073	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964 (126 m - 134 m)	11,062	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970 (112 m - 116 m)	11,131	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969 (117 m - 125 m)	11,119	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968 (126 m - 134 m)	11,108	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975 (112 m - 116 m)	11,188	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974 (117 m - 125 m)	11,177	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973 (126 m - 134 m)	11,165	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980 (112 m - 116 m)	11,246	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979 (117 m - 125 m)	11,234	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978 (126 m - 134 m)	11,223	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984 (112 m - 116 m)	11,291	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983 (117 m - 125 m)	11,280	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982 (126 m - 134 m)	11,268	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994 (112 m - 116 m)	11,406	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993 (117 m - 125 m)	11,395	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992 (126 m - 134 m)	11,383	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012 (112 m - 116 m)	11,613	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011 (117 m - 125 m)	11,601	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010 (126 m - 134 m)	11,590	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031 (112 m - 116 m)	11,831	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030 (117 m - 125 m)	11,819	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029 (126 m - 134 m)	11,808	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059 (112 m - 116 m)	12,152	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058 (117 m - 125 m)	12,141	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057 (126 m - 134 m)	12,129	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078 (112 m - 116 m)	12,370	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077 (117 m - 125 m)	12,359	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076 (126 m - 134 m)	12,347	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (112 m - 116 m)	12,577	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (117 m - 125 m)	12,577	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095 (126 m - 134 m)	12,565	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,509	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,498	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,486	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,727	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,716	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,705	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,934	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,923	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,911	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,473	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,462	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,450	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,691	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,680	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,668	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,795	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,783	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,772	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,909	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,898	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,886	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,055	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,044	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,032	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,201	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,190	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,178	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,347	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,335	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,324	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,493	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,481	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,470	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,639	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,627	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,616	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,784	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,773	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,761	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,525	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,513	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,502	(Betriebszustand)