

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **März 2024**

		Zustandszahl (Z)	Verrechnungs- Brennwert	
			11,422	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958 (112 m - 116 m)	10,942	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957 (117 m - 125 m)	10,931	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956 (126 m - 134 m)	10,919	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (112 m - 116 m)	11,022	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (117 m - 125 m)	11,022	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964 (126 m - 134 m)	11,011	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970 (112 m - 116 m)	11,079	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969 (117 m - 125 m)	11,068	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968 (126 m - 134 m)	11,056	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975 (112 m - 116 m)	11,136	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974 (117 m - 125 m)	11,125	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973 (126 m - 134 m)	11,114	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980 (112 m - 116 m)	11,194	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979 (117 m - 125 m)	11,182	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978 (126 m - 134 m)	11,171	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984 (112 m - 116 m)	11,239	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983 (117 m - 125 m)	11,228	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982 (126 m - 134 m)	11,216	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994 (112 m - 116 m)	11,353	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993 (117 m - 125 m)	11,342	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992 (126 m - 134 m)	11,331	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012 (112 m - 116 m)	11,559	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011 (117 m - 125 m)	11,548	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010 (126 m - 134 m)	11,536	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031 (112 m - 116 m)	11,776	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030 (117 m - 125 m)	11,765	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029 (126 m - 134 m)	11,753	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059 (112 m - 116 m)	12,096	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058 (117 m - 125 m)	12,084	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057 (126 m - 134 m)	12,073	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078 (112 m - 116 m)	12,313	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077 (117 m - 125 m)	12,301	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076 (126 m - 134 m)	12,290	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (112 m - 116 m)	12,519	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (117 m - 125 m)	12,519	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095 (126 m - 134 m)	12,507	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,456	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,445	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,433	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,673	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,662	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,650	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,879	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,867	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,856	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,416	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,404	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,393	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,633	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,621	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,610	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,736	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,724	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,713	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,850	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,838	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,827	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	14,986	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	14,974	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	14,963	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,122	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,110	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,099	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,257	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,246	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,235	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,393	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,382	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,371	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,529	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,518	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,506	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,665	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,654	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,642	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,356	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,345	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,333	(Betriebszustand)