

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **September 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,508	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,025	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,013	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,002	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,105	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,105	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,094	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,163	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,151	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,140	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,220	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,209	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,197	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,278	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,266	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,255	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,324	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,312	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,301	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,439	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,427	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,416	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,646	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,635	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,623	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,865	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,853	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,842	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,187	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,175	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,164	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,406	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,394	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,383	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,613	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,613	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,601	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,543	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,531	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,520	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,761	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,750	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,738	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,968	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,957	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,945	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,509	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,498	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,486	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,728	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,716	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,705	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,831	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,820	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,808	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,947	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,935	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,923	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,098	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,087	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,075	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,250	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,239	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,227	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,402	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,391	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,379	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,554	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,543	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,531	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,706	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,695	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,683	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,858	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,847	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,835	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,630	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,618	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,607	(Betriebszustand)