

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **August 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	11,549 (Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,064	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,052	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,041	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,145	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,145	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,133	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,203	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,191	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,179	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,260	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,249	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,237	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,318	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,306	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,295	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,364	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,353	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,341	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,480	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,468	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,457	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,688	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,676	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,664	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,907	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,895	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,884	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,230	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,219	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,207	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,450	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,438	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,427	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,658	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,658	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,646	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,584	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,572	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,561	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,803	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,792	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,780	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	12,011	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,999	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,988	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,554	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,542	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,531	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,773	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,762	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,750	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,877	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,866	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,854	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,993	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,981	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,970	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,152	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,141	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,129	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,312	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,300	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,289	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,472	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,460	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,449	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,631	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,620	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,608	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,791	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,779	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,768	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,951	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,939	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,928	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,760	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,749	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,737	(Betriebszustand)