

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Juni 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	11,534 (Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,050	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,038	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,027	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,130	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,130	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,119	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,188	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,176	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,165	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,246	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,234	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,223	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,303	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,292	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,280	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,349	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,338	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,326	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,465	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,453	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,442	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,672	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,661	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,649	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,892	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,880	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,868	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,215	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,203	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,191	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,434	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,422	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,411	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,641	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,641	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,630	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,569	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,557	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,546	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,788	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,776	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,765	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,995	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,984	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,972	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,537	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,526	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,514	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,757	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,745	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,734	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,860	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,849	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,837	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,976	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,964	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,953	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,133	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,121	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,110	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,289	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,278	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,266	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,446	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,435	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,423	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,603	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,592	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,580	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,760	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,749	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,737	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,917	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,905	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,894	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,713	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,701	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,690	(Betriebszustand)