

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Dezember 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	11,515 (Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,031	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,020	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,008	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,112	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,112	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,100	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,170	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,158	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,147	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,227	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,216	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,204	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,285	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,273	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,262	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,331	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,319	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,308	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,446	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,434	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,423	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,653	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,642	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,630	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,872	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,860	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,849	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,194	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,183	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,171	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,413	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,402	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,390	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,620	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,620	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,609	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,550	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,538	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,527	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,768	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,757	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,745	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,976	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,964	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,953	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,517	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,505	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,494	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,736	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,724	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,713	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,839	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,828	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,816	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,954	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,943	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,931	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,108	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,096	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,085	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,261	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,249	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,238	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,414	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,403	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,391	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,568	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,556	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,545	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,721	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,709	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,698	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,874	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,863	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,851	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,652	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,641	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,629	(Betriebszustand)