

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **November 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,485	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,003	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	10,991	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	10,980	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,083	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,083	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,072	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,140	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,129	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,117	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,198	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,186	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,175	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,255	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,244	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,232	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,301	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,290	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,278	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,416	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,405	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,393	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,623	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,611	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,600	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,841	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,830	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,818	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,163	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,151	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,140	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,381	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,369	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,358	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,588	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,588	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,576	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,519	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,508	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,496	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,738	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,726	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,715	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,944	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,933	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,921	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,484	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,473	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,461	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,702	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,691	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,679	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,806	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,794	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,783	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,921	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,909	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,898	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,068	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,057	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,045	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,216	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,205	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,193	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,364	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,352	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,341	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,511	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,500	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,488	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,659	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,648	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,636	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,807	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,795	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,784	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,557	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,545	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,534	(Betriebszustand)