

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Januar 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,490	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,007	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	10,996	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	10,984	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,088	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,088	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,076	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,145	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,134	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,122	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,203	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,191	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,180	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,260	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,249	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,237	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,306	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,295	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,283	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,421	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,410	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,398	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,628	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,616	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,605	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,846	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,835	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,823	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,168	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,156	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,145	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,386	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,375	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,363	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,593	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,593	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,582	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,524	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,513	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,501	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,743	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,731	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,720	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,950	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,938	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,927	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,490	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,478	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,467	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,708	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,696	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,685	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,811	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,800	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,788	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,926	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,915	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,903	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,075	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,063	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,052	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,224	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,212	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,201	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,372	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,361	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,349	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,521	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,509	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,498	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,669	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,658	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,646	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,818	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,807	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,795	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,573	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,561	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,550	(Betriebszustand)