

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Mai 2024**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,481	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	10,999	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	10,987	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	10,976	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,079	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,079	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,068	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,137	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,125	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,114	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,194	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,182	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,171	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,251	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,240	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,228	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,297	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,286	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,274	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,412	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,401	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,389	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,619	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,607	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,596	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,837	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,825	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,814	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,158	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,147	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,135	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,377	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,365	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,354	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,583	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,583	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,572	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,515	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,504	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,492	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,734	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,722	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,711	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,940	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,929	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,917	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,480	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,468	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,457	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,698	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,687	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,675	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,801	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,790	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,778	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,916	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,905	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,893	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,063	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,052	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,040	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,210	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,199	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,187	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,357	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,345	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,334	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,504	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,492	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,481	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,651	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,639	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,628	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,798	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,786	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,775	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,544	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,533	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,521	(Betriebszustand)