

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Januar 2026**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,504	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,021	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,009	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	10,998	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,101	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,101	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,090	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,159	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,147	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,136	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,216	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,205	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,193	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,274	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,262	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,251	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,320	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,308	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,297	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,435	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,423	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,412	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,642	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,631	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,619	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,861	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,849	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,838	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,183	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,171	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,160	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,401	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,390	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,378	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,608	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,608	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,597	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,539	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,527	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,516	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,757	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,746	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,734	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,964	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,953	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,941	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,505	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,493	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,482	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,723	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,712	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,700	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,827	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,815	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,804	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,942	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,930	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,919	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,093	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,082	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,070	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,244	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,233	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,221	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,396	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,384	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,373	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,547	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,535	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,524	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,698	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,687	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,675	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,849	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,838	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,826	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,617	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,606	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,594	(Betriebszustand)