

# STADTWERKE RASTATT

## Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Februar 2025**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,538	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,053	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,042	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,030	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,134	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,134	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,123	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,192	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,180	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,169	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,250	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,238	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,226	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,307	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,296	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,284	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,353	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,342	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,330	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,469	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,457	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,446	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,676	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,665	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,653	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,896	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,884	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,873	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,219	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,207	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,196	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,438	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,426	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,415	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,646	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,646	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,634	(Betriebszustand)

## Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,573	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,561	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,550	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,792	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,780	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,769	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	12,000	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,988	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,976	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,542	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,530	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,519	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,761	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,749	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,738	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,865	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,853	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,842	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,980	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,969	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,957	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,138	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,126	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,115	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,295	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,284	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,272	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,453	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,442	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,430	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,611	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,599	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,588	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,768	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,757	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,745	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,926	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,914	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,903	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,725	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,714	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,702	(Betriebszustand)