

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Februar 2026**

		Zustandszahl (Z)	Verrechnungs- Brennwert	
			11,456	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958 (112 m - 116 m)	10,975	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957 (117 m - 125 m)	10,963	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956 (126 m - 134 m)	10,952	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (112 m - 116 m)	11,055	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (117 m - 125 m)	11,055	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964 (126 m - 134 m)	11,044	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970 (112 m - 116 m)	11,112	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969 (117 m - 125 m)	11,101	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968 (126 m - 134 m)	11,089	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975 (112 m - 116 m)	11,170	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974 (117 m - 125 m)	11,158	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973 (126 m - 134 m)	11,147	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980 (112 m - 116 m)	11,227	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979 (117 m - 125 m)	11,215	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978 (126 m - 134 m)	11,204	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984 (112 m - 116 m)	11,273	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983 (117 m - 125 m)	11,261	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982 (126 m - 134 m)	11,250	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994 (112 m - 116 m)	11,387	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993 (117 m - 125 m)	11,376	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992 (126 m - 134 m)	11,364	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012 (112 m - 116 m)	11,593	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011 (117 m - 125 m)	11,582	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010 (126 m - 134 m)	11,571	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031 (112 m - 116 m)	11,811	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030 (117 m - 125 m)	11,800	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029 (126 m - 134 m)	11,788	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059 (112 m - 116 m)	12,132	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058 (117 m - 125 m)	12,120	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057 (126 m - 134 m)	12,109	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078 (112 m - 116 m)	12,350	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077 (117 m - 125 m)	12,338	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076 (126 m - 134 m)	12,327	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (112 m - 116 m)	12,556	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (117 m - 125 m)	12,556	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095 (126 m - 134 m)	12,544	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,490	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,479	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,467	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,708	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,697	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,685	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,914	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,903	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,891	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,453	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,441	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,430	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,670	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,659	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,647	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,773	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,762	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,751	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,888	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,877	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,865	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,030	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,019	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,007	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,173	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,161	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,150	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,315	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,303	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,292	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,457	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,446	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,434	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,599	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,588	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,576	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,742	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,730	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,719	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,464	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,453	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,442	(Betriebszustand)