

# STADTWERKE RASTATT

## Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Januar 2025**

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	
				11,522	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,038	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,027	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,015	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,119	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,119	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,107	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,176	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,165	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,153	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,234	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,222	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,211	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,292	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,280	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,269	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,338	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,326	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,315	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,453	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,441	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,430	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,660	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,649	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,637	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,879	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,868	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,856	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,202	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,190	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,179	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,421	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,409	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,398	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,628	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,628	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,617	(Betriebszustand)

## Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,557	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,545	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,534	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,775	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,764	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,752	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,983	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,971	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,960	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,524	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,513	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,501	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,743	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,732	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,720	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,847	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,836	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,824	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,962	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,951	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,939	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,117	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,105	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,094	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,271	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,260	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,248	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,426	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,415	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,403	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,581	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,569	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,558	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,735	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,724	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,712	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,890	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,878	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,867	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,675	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,663	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,651	(Betriebszustand)