

# STADTWERKE RASTATT

## Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat : **Oktober 2024**

		Zustandszahl (Z)	Verrechnungs- Brennwert	
			11,513	(Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958 (112 m - 116 m)	11,029	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957 (117 m - 125 m)	11,018	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956 (126 m - 134 m)	11,006	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (112 m - 116 m)	11,110	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965 (117 m - 125 m)	11,110	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964 (126 m - 134 m)	11,099	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970 (112 m - 116 m)	11,168	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969 (117 m - 125 m)	11,156	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968 (126 m - 134 m)	11,145	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975 (112 m - 116 m)	11,225	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974 (117 m - 125 m)	11,214	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973 (126 m - 134 m)	11,202	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980 (112 m - 116 m)	11,283	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979 (117 m - 125 m)	11,271	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978 (126 m - 134 m)	11,260	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984 (112 m - 116 m)	11,329	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983 (117 m - 125 m)	11,317	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982 (126 m - 134 m)	11,306	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994 (112 m - 116 m)	11,444	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993 (117 m - 125 m)	11,432	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992 (126 m - 134 m)	11,421	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012 (112 m - 116 m)	11,651	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011 (117 m - 125 m)	11,640	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010 (126 m - 134 m)	11,628	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031 (112 m - 116 m)	11,870	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030 (117 m - 125 m)	11,858	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029 (126 m - 134 m)	11,847	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059 (112 m - 116 m)	12,192	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058 (117 m - 125 m)	12,181	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057 (126 m - 134 m)	12,169	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078 (112 m - 116 m)	12,411	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077 (117 m - 125 m)	12,400	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076 (126 m - 134 m)	12,388	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (112 m - 116 m)	12,618	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096 (117 m - 125 m)	12,618	(Betriebszustand)

Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,607	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

### **Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung**

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,548	(Betriebszustand)
-------	---------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,536	(Betriebszustand)
-------	---------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,525	(Betriebszustand)
-------	---------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,766	(Betriebszustand)
-------	---------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,755	(Betriebszustand)
-------	---------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,743	(Betriebszustand)
-------	---------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,974	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,962	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,950	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,515	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,503	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,492	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,733	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,722	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,710	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,837	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,825	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,814	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,952	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,941	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,929	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,105	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,094	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,082	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,258	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,246	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,235	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,411	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,399	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,388	(Betriebszustand)
-------	----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,564	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,552	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,541	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,717	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,705	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,694	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,870	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,858	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,847	(Betriebszustand)
-------	-----------	-------	-----------------	--------	-------------------

Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,646	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,634	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,623	(Betriebszustand)