

STADTWERKE RASTATT

Veröffentlichung nach § 40 GasNZV

Verrechnungsbrennwerte für den Monat :

Juli 2024

		Zustandszahl (Z)		Verrechnungs- Brennwert	11,531 (Normzustand)
Druck	22 mbar	0,958	(112 m - 116 m)	11,047	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,957	(117 m - 125 m)	11,035	(Betriebszustand)
Druck	22 mbar	0,956	(126 m - 134 m)	11,024	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(112 m - 116 m)	11,127	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,965	(117 m - 125 m)	11,127	(Betriebszustand)
Druck	30 mbar	0,964	(126 m - 134 m)	11,116	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,970	(112 m - 116 m)	11,185	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,969	(117 m - 125 m)	11,174	(Betriebszustand)
Druck	35 mbar	0,968	(126 m - 134 m)	11,162	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,975	(112 m - 116 m)	11,243	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,974	(117 m - 125 m)	11,231	(Betriebszustand)
Druck	40 mbar	0,973	(126 m - 134 m)	11,220	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,980	(112 m - 116 m)	11,300	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,979	(117 m - 125 m)	11,289	(Betriebszustand)
Druck	45 mbar	0,978	(126 m - 134 m)	11,277	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,984	(112 m - 116 m)	11,347	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,983	(117 m - 125 m)	11,335	(Betriebszustand)
Druck	50 mbar	0,982	(126 m - 134 m)	11,323	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,994	(112 m - 116 m)	11,462	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,993	(117 m - 125 m)	11,450	(Betriebszustand)
Druck	60 mbar	0,992	(126 m - 134 m)	11,439	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,012	(112 m - 116 m)	11,669	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,011	(117 m - 125 m)	11,658	(Betriebszustand)
Druck	80 mbar	1,010	(126 m - 134 m)	11,646	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,031	(112 m - 116 m)	11,888	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,030	(117 m - 125 m)	11,877	(Betriebszustand)
Druck	100 mbar	1,029	(126 m - 134 m)	11,865	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,059	(112 m - 116 m)	12,211	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,058	(117 m - 125 m)	12,200	(Betriebszustand)
Druck	130 mbar	1,057	(126 m - 134 m)	12,188	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,078	(112 m - 116 m)	12,430	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,077	(117 m - 125 m)	12,419	(Betriebszustand)
Druck	150 mbar	1,076	(126 m - 134 m)	12,407	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(112 m - 116 m)	12,638	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,096	(117 m - 125 m)	12,638	(Betriebszustand)
Druck	170 mbar	1,095	(126 m - 134 m)	12,626	(Betriebszustand)

Sonstige Drücke in der Monatsabrechnung

Druck	70 mbar	1,003	(112 m - 116 m)	11,566	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,002	(117 m - 125 m)	11,554	(Betriebszustand)
Druck	70 mbar	1,001	(126 m - 134 m)	11,543	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,022	(112 m - 116 m)	11,785	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,021	(117 m - 125 m)	11,773	(Betriebszustand)
Druck	90 mbar	1,020	(126 m - 134 m)	11,762	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,040	(112 m - 116 m)	11,992	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,039	(117 m - 125 m)	11,981	(Betriebszustand)
Druck	110 mbar	1,038	(126 m - 134 m)	11,969	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,087	(112 m - 116 m)	12,534	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,086	(117 m - 125 m)	12,523	(Betriebszustand)
Druck	160 mbar	1,085	(126 m - 134 m)	12,511	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,106	(112 m - 116 m)	12,753	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,105	(117 m - 125 m)	12,742	(Betriebszustand)
Druck	180 mbar	1,104	(126 m - 134 m)	12,730	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,115	(112 m - 116 m)	12,857	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,114	(117 m - 125 m)	12,846	(Betriebszustand)
Druck	190 mbar	1,113	(126 m - 134 m)	12,834	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,125	(112 m - 116 m)	12,972	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,124	(117 m - 125 m)	12,961	(Betriebszustand)
Druck	200 mbar	1,123	(126 m - 134 m)	12,949	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,312	(112 m - 116 m)	15,129	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,311	(117 m - 125 m)	15,117	(Betriebszustand)
Druck	400 mbar	1,310	(126 m - 134 m)	15,106	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,499	(112 m - 116 m)	17,285	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,498	(117 m - 125 m)	17,273	(Betriebszustand)
Druck	600 mbar	1,497	(126 m - 134 m)	17,262	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,686	(112 m - 116 m)	19,441	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,685	(117 m - 125 m)	19,430	(Betriebszustand)
Druck	800 mbar	1,684	(126 m - 134 m)	19,418	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,873	(112 m - 116 m)	21,598	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,872	(117 m - 125 m)	21,586	(Betriebszustand)
Druck	1000 mbar	1,871	(126 m - 134 m)	21,575	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,060	(112 m - 116 m)	23,754	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,059	(117 m - 125 m)	23,742	(Betriebszustand)
Druck	1200 mbar	2,058	(126 m - 134 m)	23,731	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,247	(112 m - 116 m)	25,910	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,246	(117 m - 125 m)	25,899	(Betriebszustand)
Druck	1400 mbar	2,245	(126 m - 134 m)	25,887	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,183	(112 m - 116 m)	36,703	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,182	(117 m - 125 m)	36,692	(Betriebszustand)
Druck	2400 mbar	3,181	(126 m - 134 m)	36,680	(Betriebszustand)