

	89014			89015			89016			89045			89063			89080		
	Wismar-Rothenor			Barnekow			Gägelow			Nakensdorf /Neukloster			Lübow			Neuburg-Steinhausen		
	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO² [mol- %]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO² [mol- %]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO² [mol- %]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO² [mol- %]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO² [mol- %]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO² [mol- %]
Januar	11,588	0,7989	1,251	11,588	0,7989	1,252	11,557	0,7988	1,250	11,543	0,7964	1,233	11,555	0,7969	1,234	10,821	0,7574	2,606
Februar	11,644	0,807	1,455	11,644	0,807	1,459	11,645	0,807	1,467	11,637	0,810	1,560	11,657	0,810	1,575	10,910	0,759	2,302
März	11,519	0,763	0,295	11,518	0,763	0,285	11,516	0,763	0,295	11,547	0,799	1,253	11,614	0,797	1,190	10,826	0,744	2,011
April	11,826	0,782	0,161	11,828	0,782	0,159	11,830	0,782	0,145	11,639	0,804	1,330	11,649	0,805	1,320	10,845	0,745	1,945
Mai																		
Juni																		
Juli																		
August																		
September																		
Oktober																		
November																		
Dezember																		

Die Ermittlung der thermischen Energie **E** erfolgt mit dem Volumen im Normzustand **Vn** bzw. dem Volumen im Betriebszustand **Vb** und der Zustandszahl **z** sowie dem Abrechnungsbrennwert **Hs,eff** nach folgender Formel: **E = Vb x z x Hs,eff = Vn x Hs,eff**