

## Gasbeschaffenheiten für die Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH

Schlüssel	interne Bezeichnung	02/ 2022			03 / 2022			04 / 2022		
		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-%]
89076	Wackerow/Weitenhagen	11,463	0,791	1,25	11,355	0,771	0,86	11,323	0,761	0,71
89082	Karlsburg	11,471	0,793	1,29	11,378	0,774	0,92	11,323	0,761	0,71
89083	Möckow Berg	11,460	0,790	1,25	11,358	0,771	0,87	11,325	0,761	0,72
89084	Hohendorf	11,466	0,792	1,27	11,359	0,771	0,88	11,323	0,761	0,71
89085	Hanshagen	11,460	0,790	1,25	11,354	0,770	0,86	11,325	0,761	0,72
89086	Dersekow	11,462	0,791	1,25	11,357	0,771	0,87	11,323	0,761	0,71
89087	Gützkow	11,505	0,798	1,41	11,445	0,783	1,10	11,421	0,785	1,17
89088	Grimmen (Appelshof)	11,481	0,792	1,26	11,381	0,772	0,86	11,332	0,761	0,69
89089	Bandelin	11,463	0,791	1,26	11,564	0,803	1,40	11,368	0,772	0,92
89090	Buddenhagen	11,466	0,792	1,27	11,361	0,772	0,88	11,324	0,761	0,71
89091	Griebenow	11,450	0,789	1,21	11,351	0,770	0,77	11,328	0,761	0,71
89092	Sauzin	11,465	0,792	1,27	11,361	0,772	0,88	11,325	0,761	0,72
89131	Mischbezirk (Kamminke) /Usedom	11,465	0,791	0,79	11,360	0,771	0,88	11,326	0,761	0,72
	89081 Kamminke	11,208	0,741	0,09	11,205	0,741	0,09	11,206	0,741	0,09
	89093 Zinnowitz	11,465	0,791	0,79	11,360	0,771	0,88	11,326	0,761	0,72

Der Mischbrennwertbezirk und die Gasbeschaffenheit für 89131 setzt sich aus den Brennwertbezirken 89081 und 89093 gemäß G685 zusammen.

Stand

13.05.2022