

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	01/2021			02/2021			03/2021		
	Hs,n [kWh/m <sup>3</sup> ]	Rhon [kg/m <sup>3</sup> ]	CO <sub>2</sub> [mol-%]	Hs,n [kWh/m <sup>3</sup> ]	Rhon [kg/m <sup>3</sup> ]	CO <sub>2</sub> [mol-%]	Hs,n [kWh/m <sup>3</sup> ]	Rhon [kg/m <sup>3</sup> ]	CO <sub>2</sub> [mol-%]
062GT002	11,254	0,7433	0,364	11,253	0,7432	0,365	11,252	0,7431	0,359
062GT038	11,254	0,7432	0,363	11,253	0,7432	0,366	11,240	0,7420	0,358
062GT035	11,254	0,7432	0,363	11,252	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT051	11,254	0,7432	0,363	11,253	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT050	11,254	0,7432	0,363	11,252	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT039	11,254	0,7432	0,363	11,253	0,7432	0,366	11,240	0,7421	0,357
062GT037	11,254	0,7432	0,363	11,252	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT036	11,254	0,7432	0,363	11,253	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT034	11,254	0,7432	0,363	11,253	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT048	11,254	0,7432	0,363	11,252	0,7432	0,366	11,239	0,7420	0,358
062GT044	11,084	0,7438	0,772	11,105	0,7438	0,737	11,027	0,7445	1,042
062GT045	11,084	0,7437	0,770	11,102	0,7438	0,749	11,025	0,7445	1,046
062GT046	10,748	0,7445	1,551	10,766	0,7433	1,477	10,741	0,7476	1,945
062GT033	11,254	0,7432	0,363	11,253	0,7432	0,367	11,239	0,7420	0,358
062GT047	10,748	0,7445	1,553	10,765	0,7433	1,480	10,741	0,7476	1,944
062GT040	11,084	0,7438	0,772	11,104	0,7438	0,742	11,026	0,7445	1,044
062GT042	10,749	0,7444	1,549	10,764	0,7432	1,480	10,741	0,7476	1,942
062GT027	10,749	0,7445	1,552	10,763	0,7433	1,482	10,741	0,7476	1,943
062GT008	11,254	0,7432	0,363	11,252	0,7431	0,365	11,239	0,7420	0,358
062GT009	11,247	0,7431	0,376	11,249	0,7471	0,412	11,235	0,7423	0,379
062GT052	11,237	0,7477	0,460	11,242	0,7472	0,435	11,257	0,7480	0,506
062GT053	11,237	0,7475	0,458	11,243	0,7472	0,434	11,257	0,7478	0,500
062GT054	11,240	0,7470	0,445	11,245	0,7464	0,422	11,255	0,7474	0,489
062GT055	11,247	0,7470	0,422	11,249	0,7469	0,409	11,265	0,7481	0,486
062GT056	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7471	0,412	11,265	0,7482	0,488
062GT057	11,237	0,7477	0,461	11,242	0,7471	0,434	11,256	0,7482	0,512
062GT058	11,237	0,7478	0,463	11,243	0,7471	0,433	11,255	0,7483	0,516
062GT059	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,365
062GT060	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,366
062GT061	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,366
062GT062	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,366
062GT063	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,365
062GT064	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,366
062GT065	11,257	0,7437	0,364	11,256	0,7437	0,368	11,256	0,7438	0,366
062GT066	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7470	0,412	11,265	0,7482	0,488
062GT067	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7470	0,412	11,265	0,7483	0,489
062GT068	11,245	0,7476	0,433	11,249	0,7472	0,413	11,265	0,7481	0,485
062GT069	11,245	0,7476	0,434	11,249	0,7471	0,413	11,265	0,7482	0,486
062GT070	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7471	0,412	11,265	0,7483	0,488
062GT071	11,245	0,7476	0,433	11,250	0,7469	0,409	11,265	0,7481	0,482
062GT072	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7471	0,413	11,265	0,7481	0,485
062GT073	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7471	0,412	11,265	0,7481	0,485
062GT074	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7471	0,412	11,265	0,7482	0,488
062GT075	11,245	0,7477	0,434	11,249	0,7471	0,413	11,265	0,7482	0,487
062GT076	11,238	0,7474	0,455	11,238	0,7480	0,453	11,258	0,7472	0,474
062GT077	11,236	0,7478	0,463	11,243	0,7471	0,433	11,256	0,7479	0,506
062GT078	11,239	0,7471	0,450	11,243	0,7472	0,432	11,256	0,7478	0,499
062GT079	11,257	0,7437	0,364	11,251	0,7462	0,399	11,262	0,7472	0,465
062GT086	11,245	0,7474	0,432	11,248	0,7476	0,419	11,268	0,7476	0,459
062GT087	11,245	0,7474	0,432	11,249	0,7474	0,417	11,266	0,7479	0,476
062GT088	11,256	0,7436	0,367	11,252	0,7435	0,368	11,246	0,7431	0,369
062GT089	11,257	0,7437	0,364	11,254	0,7435	0,367	11,248	0,7431	0,368
062GT090	11,252	0,7446	0,389	11,254	0,7439	0,373	11,250	0,7443	0,401
062GT091	11,237	0,7477	0,461	11,243	0,7470	0,431	11,256	0,7481	0,510
062GT093	11,257	0,7437	0,364	11,254	0,7435	0,367	11,248	0,7432	0,368
062GT094	11,257	0,7437	0,366	11,254	0,7435	0,367	11,248	0,7431	0,367
062GT096	11,237	0,7476	0,461	11,245	0,7465	0,422	11,254	0,7481	0,514
062GT097	11,257	0,7437	0,364	11,254	0,7436	0,368	11,248	0,7431	0,366
062GT098	11,257	0,7437	0,364	11,254	0,7436	0,368	11,248	0,7431	0,366
062GT099	11,245	0,7476	0,429	11,248	0,7475	0,418	11,265	0,7482	0,487
062GT100	11,244	0,7476	0,437	11,250	0,7468	0,409	11,265	0,7481	0,483
062GT031	11,263	0,7362	0,240	11,255	0,7373	0,285	11,260	0,7341	0,096
062GT012	11,248	0,7433	0,381	11,244	0,7433	0,398	11,232	0,7422	0,383
062GT014	11,254	0,7432	0,363	11,252	0,7431	0,365	11,239	0,7420	0,358
062GT006	11,242	-	-	11,327	-	-	11,405	-	-
062GT015	11,254	0,7433	0,364	11,253	0,7432	0,366	11,252	0,7431	0,359
062GT029	11,267	0,7450	0,375	11,256	0,7430	0,366	11,254	0,7430	0,360
062GT028	11,267	0,7450	0,375	11,256	0,7430	0,366	11,254	0,7430	0,360
062GT001	11,244	0,7630	0,873	11,328	0,7770	1,223	11,406	0,7870	1,353
062GT105	11,246	0,7516	0,589	11,285	0,7561	0,690	11,313	0,7611	0,785
062GT101	11,248	0,7490	0,806	11,257	0,7471	0,425	11,269	0,7485	0,513
062GT106	11,247	0,7510	0,576	11,283	0,7560	0,669	11,309	0,7570	0,681
062GT107	11,249	0,7631	0,852	11,340	0,7788	1,270	11,403	0,7858	1,347
062GT110	11,249	0,7631	0,852	11,340	0,7788	1,270	11,403	0,7858	1,347
062GT109	11,249	0,7631	0,852	11,340	0,7788	1,270	11,403	0,7858	1,347
062GT108	11,246	0,7516	0,589	11,285	0,7561	0,690	11,313	0,7610	0,783

Stand  
15.04.2021