

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	10/2020			11/2020			12/2020		
	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO <sub>2</sub> [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO <sub>2</sub> [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO <sub>2</sub> [mol-%]
062GT002	11,260	0,7439	0,372	11,256	0,7434	0,373	11,254	0,7432	0,363
062GT038	11,259	0,7439	0,375	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT035	11,259	0,7439	0,375	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT051	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT050	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,372	11,253	0,7432	0,363
062GT039	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT037	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT036	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT034	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,373	11,253	0,7432	0,363
062GT048	11,259	0,7439	0,374	11,256	0,7434	0,372	11,253	0,7432	0,363
062GT044	10,966	0,7455	1,199	11,007	0,7441	1,050	11,045	0,7445	0,944
062GT045	10,964	0,7455	1,206	11,004	0,7442	1,063	11,045	0,7445	0,942
062GT046	10,743	0,7466	1,820	10,771	0,7443	1,667	10,748	0,7463	1,772
062GT033	11,260	0,7440	0,375	11,256	0,7434	0,372	11,253	0,7431	0,362
062GT047	10,744	0,7465	1,809	10,770	0,7443	1,670	10,747	0,7462	1,770
062GT040	10,965	0,7455	1,204	11,006	0,7442	1,058	11,045	0,7445	0,944
062GT042	10,745	0,7465	1,809	10,769	0,7443	1,670	10,746	0,7461	1,768
062GT027	10,745	0,7464	1,801	10,769	0,7443	1,670	10,746	0,7461	1,767
062GT008	11,258	0,7439	0,375	11,256	0,7435	0,374	11,253	0,7432	0,363
062GT009	11,250	0,7439	0,395	11,246	0,7433	0,394	11,246	0,7429	0,369
062GT010	11,260	0,7441	0,374	11,255	0,7439	0,383	11,237	0,7454	0,490
062GT052	11,255	0,7442	0,396	11,239	0,7460	0,430	11,241	0,7478	0,440
062GT053	11,255	0,7443	0,394	11,245	0,7453	0,416	11,246	0,7458	0,406
062GT054	11,256	0,7442	0,393	11,247	0,7447	0,408	11,248	0,7452	0,393
062GT055	11,263	0,7441	0,371	11,254	0,7464	0,401	11,251	0,7479	0,415
062GT056	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7463	0,401	11,250	0,7483	0,420
062GT057	11,255	0,7442	0,394	11,239	0,7464	0,434	11,238	0,7484	0,452
062GT058	11,255	0,7442	0,395	11,240	0,7462	0,431	11,239	0,7483	0,450
062GT059	11,263	0,7442	0,370	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT060	11,262	0,7441	0,371	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT061	11,262	0,7441	0,371	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT062	11,263	0,7441	0,370	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT063	11,262	0,7441	0,371	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT064	11,263	0,7441	0,371	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT065	11,263	0,7442	0,371	11,258	0,7440	0,375	11,257	0,7438	0,365
062GT066	11,263	0,7442	0,371	11,254	0,7464	0,401	11,250	0,7483	0,420
062GT067	11,263	0,7441	0,371	11,254	0,7464	0,401	11,250	0,7483	0,420
062GT068	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7462	0,400	11,250	0,7483	0,420
062GT069	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7463	0,400	11,250	0,7483	0,420
062GT070	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7464	0,401	11,250	0,7483	0,420
062GT071	11,263	0,7442	0,371	11,255	0,7460	0,398	11,250	0,7482	0,419
062GT072	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7463	0,400	11,250	0,7483	0,420
062GT073	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7463	0,400	11,250	0,7483	0,420
062GT074	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7464	0,401	11,250	0,7483	0,420
062GT075	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7463	0,401	11,250	0,7483	0,420
062GT076	11,255	0,7443	0,397	11,248	0,7447	0,414	11,241	0,7478	0,440
062GT077	11,255	0,7443	0,396	11,242	0,7453	0,423	11,241	0,7476	0,436
062GT078	11,256	0,7443	0,394	11,247	0,7448	0,410	11,247	0,7455	0,402
062GT079	11,262	0,7441	0,371	11,255	0,7460	0,397	11,255	0,7459	0,389
062GT080	11,255	0,7443	0,396	11,249	0,7435	0,387	11,241	0,7478	0,440
062GT081	11,255	0,7443	0,396	11,249	0,7435	0,387	11,241	0,7478	0,440
062GT082	11,255	0,7443	0,396	11,249	0,7435	0,387	11,241	0,7478	0,440
062GT083	11,255	0,7443	0,396	11,249	0,7435	0,387	11,241	0,7478	0,440
062GT084	11,255	0,7443	0,396	11,249	0,7435	0,387	11,241	0,7478	0,440
062GT085	11,255	0,7443	0,395	11,249	0,7435	0,388	11,241	0,7477	0,439
062GT086	11,265	0,7444	0,366	11,258	0,7450	0,389	11,248	0,7486	0,419
062GT087	11,264	0,7443	0,368	11,255	0,7457	0,395	11,249	0,7486	0,421
062GT088	11,261	0,7442	0,373	11,254	0,7437	0,378	11,255	0,7437	0,366
062GT089	11,263	0,7442	0,371	11,255	0,7437	0,376	11,256	0,7437	0,365
062GT090	11,258	0,7443	0,387	11,250	0,7441	0,398	11,254	0,7442	0,372
062GT091	11,255	0,7442	0,394	11,240	0,7463	0,432	11,240	0,7481	0,446
062GT092	11,254	0,7442	0,397	11,248	0,7436	0,394	11,241	0,7478	0,441
062GT093	11,263	0,7442	0,371	11,256	0,7438	0,376	11,256	0,7437	0,365
062GT094	11,263	0,7442	0,371	11,256	0,7438	0,376	11,255	0,7437	0,365
062GT095	11,255	0,7443	0,397	11,249	0,7435	0,386	11,241	0,7478	0,440
062GT096	11,256	0,7443	0,394	11,242	0,7459	0,428	11,238	0,7484	0,451
062GT097	11,261	0,7442	0,378	11,254	0,7439	0,382	11,256	0,7437	0,365
062GT098	11,261	0,7442	0,376	11,254	0,7438	0,380	11,256	0,7437	0,365
062GT099	11,263	0,7442	0,370	11,254	0,7464	0,401	11,250	0,7484	0,421
062GT100	11,262	0,7441	0,371	11,254	0,7461	0,399	11,249	0,7482	0,419
062GT031	11,261	0,7439	0,373	11,263	0,7377	0,305	11,256	0,7341	0,254
062GT012	11,248	0,7439	0,404	11,249	0,7434	0,388	11,248	0,7432	0,370
062GT014	11,258	0,7439	0,375	11,256	0,7434	0,374	11,253	0,7432	0,363
062GT006	11,318	-	-	11,318	-	-	11,264	-	-
062GT015	11,260	0,7439	0,372	11,256	0,7434	0,372	11,254	0,7432	0,363
062GT029	11,262	0,7440	0,371	11,258	0,7430	0,373	11,256	0,7440	0,363
062GT028	11,262	0,7440	0,371	11,258	0,7430	0,373	11,256	0,7440	0,363

062GT001	11,316	0,7580	0,613		11,318	0,7660	0,759		11,265	0,7660	0,782
062GT105	11,283	0,7496	0,468		11,282	0,7524	0,535		11,261	0,7524	0,542
062GT101	11,274	0,7472	0,437		11,256	0,7451	0,416		11,256	0,7491	0,444
062GT106	11,283	0,7490	0,465		11,281	0,7510	0,511		11,261	0,7520	0,529
062GT107	11,315	0,7576	0,615		11,319	0,7672	0,811		11,274	0,7665	0,814
062GT110	11,315	0,7576	0,615		11,319	0,7672	0,811		11,274	0,7665	0,814
062GT109	11,315	0,7576	0,615		11,319	0,7672	0,811		11,274	0,7665	0,814
062GT108	11,283	0,7496	0,468		11,282	0,7524	0,535		11,261	0,7524	0,542

Stand  
14.01.2021