

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	07/2021			08/2021			09/2021		
	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-%]
062GT002	11,271	0,7474	0,473	11,272	0,7484	0,497	11,254	0,7433	0,366
062GT038	11,282	0,7563	0,722	11,251	0,7434	0,387	11,240	0,7424	0,382
062GT035	11,280	0,7550	0,688	11,251	0,7434	0,387	11,240	0,7424	0,381
062GT051	11,284	0,7569	0,738	11,251	0,7434	0,386	11,241	0,7425	0,381
062GT050	11,290	0,7568	0,718	11,254	0,7433	0,379	11,241	0,7423	0,376
062GT039	11,285	0,7570	0,738	11,251	0,7434	0,390	11,241	0,7425	0,381
062GT037	11,283	0,7567	0,731	11,251	0,7434	0,386	11,241	0,7424	0,381
062GT036	11,285	0,7571	0,739	11,251	0,7434	0,387	11,240	0,7424	0,381
062GT034	11,284	0,7569	0,737	11,251	0,7434	0,386	11,240	0,7424	0,381
062GT048	11,290	0,7568	0,718	11,254	0,7433	0,379	11,241	0,7423	0,376
062GT044	10,790	0,7517	1,979	10,809	0,7489	1,890	10,843	0,7470	1,699
062GT045	10,789	0,7517	1,982	10,807	0,7489	1,891	10,843	0,7470	1,700
062GT046	10,707	0,7510	2,194	10,725	0,7499	2,171	10,743	0,7481	2,029
062GT033	11,284	0,7567	0,729	11,251	0,7434	0,387	11,240	0,7424	0,381
062GT047	10,707	0,7510	2,193	10,725	0,7500	2,171	10,743	0,7481	2,030
062GT040	10,790	0,7518	1,981	10,810	0,7489	1,882	10,847	0,7469	1,688
062GT042	10,708	0,7509	2,185	10,725	0,7500	2,173	10,743	0,7481	2,029
062GT027	10,708	0,7510	2,190	10,725	0,7499	2,170	10,743	0,7481	2,029
062GT008	11,285	0,7554	0,689	11,254	0,7433	0,379	11,244	0,7425	0,376
062GT009	11,301	0,7581	0,729	11,255	0,7445	0,411	11,260	0,7455	0,422
062GT052	11,291	0,7581	0,758	11,241	0,7448	0,460	11,241	0,7460	0,491
062GT053	11,291	0,7582	0,761	11,238	0,7449	0,473	11,243	0,7458	0,479
062GT054	11,290	0,7579	0,755	11,239	0,7449	0,470	11,249	0,7457	0,459
062GT055	11,299	0,7574	0,711	11,256	0,7444	0,405	11,260	0,7453	0,419
062GT056	11,301	0,7578	0,721	11,256	0,7444	0,407	11,260	0,7455	0,422
062GT057	11,290	0,7579	0,755	11,240	0,7448	0,464	11,235	0,7460	0,509
062GT058	11,291	0,7580	0,755	11,242	0,7450	0,467	11,235	0,7457	0,499
062GT059	11,302	0,7587	0,747	11,260	0,7440	0,380	11,257	0,7438	0,375
062GT060	11,301	0,7577	0,716	11,260	0,7440	0,381	11,257	0,7438	0,375
062GT061	11,298	0,7569	0,698	11,260	0,7440	0,381	11,257	0,7438	0,376
062GT062	11,286	0,7527	0,596	11,260	0,7440	0,380	11,257	0,7438	0,376
062GT063	11,301	0,7576	0,714	11,260	0,7440	0,380	11,257	0,7438	0,375
062GT064	11,299	0,7571	0,702	11,260	0,7440	0,380	11,257	0,7438	0,376
062GT065	11,300	0,7577	0,719	11,260	0,7440	0,380	11,257	0,7438	0,376
062GT066	11,300	0,7576	0,713	11,255	0,7445	0,408	11,260	0,7455	0,424
062GT067	11,300	0,7576	0,713	11,256	0,7444	0,407	11,260	0,7455	0,423
062GT068	11,301	0,7582	0,732	11,255	0,7445	0,411	11,260	0,7454	0,421
062GT069	11,301	0,7581	0,727	11,255	0,7445	0,410	11,260	0,7455	0,422
062GT070	11,301	0,7578	0,718	11,256	0,7444	0,407	11,259	0,7453	0,419
062GT071	11,299	0,7572	0,706	11,256	0,7444	0,402	11,260	0,7458	0,430
062GT072	11,300	0,7578	0,720	11,256	0,7445	0,407	11,260	0,7455	0,422
062GT073	11,301	0,7579	0,723	11,255	0,7445	0,408	11,260	0,7456	0,424
062GT074	11,301	0,7580	0,724	11,256	0,7444	0,407	11,260	0,7454	0,420
062GT075	11,301	0,7579	0,723	11,256	0,7445	0,406	11,260	0,7454	0,421
062GT076	11,239	0,7445	0,465	11,249	0,7443	0,435	11,243	0,7448	0,455
062GT077	11,287	0,7569	0,732	11,242	0,7448	0,458	11,240	0,7455	0,480
062GT078	11,290	0,7580	0,755	11,240	0,7449	0,466	11,248	0,7458	0,465
062GT079	11,300	0,7576	0,714	11,261	0,7440	0,382	11,258	0,7438	0,378
062GT086	11,268	0,7471	0,462	11,288	0,7533	0,609	11,258	0,7459	0,447
062GT087	11,300	0,7582	0,735	11,256	0,7445	0,410	11,261	0,7461	0,438
062GT088	11,296	0,7573	0,711	11,222	0,7386	0,301	11,162	0,7304	0,180
062GT089	11,293	0,7571	0,716	11,252	0,7442	0,407	11,257	0,7456	0,432
062GT090	11,288	0,7575	0,746	11,246	0,7446	0,438	11,254	0,7455	0,438
062GT091	11,291	0,7581	0,759	11,240	0,7448	0,464	11,238	0,7460	0,501
062GT093	11,297	0,7569	0,700	11,256	0,7442	0,397	11,257	0,7438	0,377
062GT094	11,297	0,7566	0,691	11,256	0,7442	0,396	11,258	0,7444	0,395
062GT096	11,286	0,7567	0,727	11,242	0,7447	0,457	11,235	0,7459	0,509
062GT097	11,290	0,7579	0,753	11,248	0,7445	0,430	11,256	0,7455	0,432
062GT098	11,286	0,7569	0,731	11,250	0,7444	0,424	11,257	0,7455	0,432
062GT099	11,261	0,7440	0,389	11,259	0,7440	0,397	11,261	0,7464	0,445
062GT100	11,300	0,7578	0,720	11,255	0,7445	0,407	11,260	0,7455	0,424
062GT031	11,298	0,7574	0,712	11,260	0,7440	0,382	11,257	0,7438	0,377
062GT012	11,238	0,7552	0,802	11,216	0,7432	0,475	11,213	0,7423	0,446
062GT014	11,286	0,7559	0,696	11,254	0,7434	0,378	11,244	0,7425	0,376
062GT006	11,324	-	-	11,328	-	-	11,329	-	-
062GT015	11,293	0,7569	0,714	11,256	0,7435	0,379	11,254	0,7434	0,376
062GT029	11,300	0,7570	0,726	11,260	0,7440	0,381	11,256	0,7740	0,375
062GT028	11,301	0,7570	0,726	11,259	0,7440	0,381	11,256	0,7740	0,375
062GT001	11,316	0,7810	1,283	11,333	0,7760	1,176	11,328	0,7640	0,839
062GT105	11,315	0,7730	1,069	11,304	0,7612	0,840	11,291	0,7537	0,601
062GT101	11,296	0,7577	0,740	11,245	0,7475	0,544	11,265	0,7435	0,390
062GT106	11,311	0,7650	0,877	11,293	0,7610	0,751	11,289	0,7690	0,913
062GT107	11,327	0,7781	1,171	11,328	0,7670	0,973	11,347	0,7680	0,906
062GT110	11,327	0,7781	1,171	11,328	0,7670	0,973	11,347	0,7680	0,906
062GT109	11,327	0,7781	1,171	11,328	0,7670	0,973	11,347	0,7680	0,906
062GT108	11,315	0,7728	1,065	11,304	0,7612	0,838	11,291	0,7537	0,601

Stand
13.10.2021