

Gasbeschaffheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	06/2021			07/2021			08/2021		
	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]
062GT038	11,248	0,7429	0,383	11,282	0,7563	0,722	11,251	0,7434	0,387
062GT035	11,248	0,7429	0,383	11,280	0,7550	0,688	11,251	0,7434	0,387
062GT051	11,248	0,7429	0,382	11,284	0,7569	0,738	11,251	0,7434	0,386
062GT050	11,247	0,7428	0,382	11,290	0,7568	0,718	11,254	0,7433	0,379
062GT039	11,249	0,7430	0,382	11,285	0,7570	0,738	11,251	0,7434	0,390
062GT037	11,248	0,7429	0,383	11,283	0,7567	0,731	11,251	0,7434	0,386
062GT036	11,248	0,7429	0,383	11,285	0,7571	0,739	11,251	0,7434	0,387
062GT034	11,249	0,7429	0,383	11,284	0,7569	0,737	11,251	0,7434	0,386
062GT048	11,247	0,7428	0,382	11,290	0,7568	0,718	11,254	0,7433	0,379
062GT044	10,864	0,7469	1,566	10,790	0,7517	1,979	10,809	0,7489	1,890
062GT045	10,863	0,7470	1,574	10,789	0,7517	1,982	10,807	0,7489	1,891
062GT046	10,738	0,7482	1,958	10,707	0,7510	2,194	10,725	0,7499	2,171
062GT033	11,249	0,7430	0,381	11,284	0,7567	0,729	11,251	0,7434	0,387
062GT047	10,735	0,7482	1,964	10,707	0,7510	2,193	10,725	0,7500	2,171
062GT040	10,864	0,7470	1,571	10,790	0,7518	1,981	10,810	0,7489	1,882
062GT042	10,736	0,7477	1,928	10,708	0,7509	2,185	10,725	0,7500	2,173
062GT027	10,735	0,7480	1,952	10,708	0,7510	2,190	10,725	0,7499	2,170
062GT008	11,248	0,7428	0,381	11,285	0,7554	0,689	11,254	0,7433	0,379
062GT009	11,261	0,7440	0,383	11,301	0,7581	0,729	11,255	0,7445	0,411
062GT052	11,250	0,7442	0,422	11,291	0,7581	0,758	11,241	0,7448	0,460
062GT053	11,250	0,7442	0,424	11,291	0,7582	0,761	11,238	0,7449	0,473
062GT054	11,249	0,7443	0,426	11,290	0,7579	0,755	11,239	0,7449	0,470
062GT055	11,261	0,7440	0,382	11,299	0,7574	0,711	11,256	0,7444	0,405
062GT056	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7578	0,721	11,256	0,7444	0,407
062GT057	11,249	0,7442	0,426	11,290	0,7579	0,755	11,240	0,7448	0,464
062GT058	11,250	0,7442	0,423	11,291	0,7580	0,755	11,242	0,7450	0,467
062GT059	11,261	0,7440	0,381	11,302	0,7587	0,747	11,260	0,7440	0,380
062GT060	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7577	0,716	11,260	0,7440	0,381
062GT061	11,261	0,7440	0,382	11,298	0,7569	0,698	11,260	0,7440	0,381
062GT062	11,261	0,7440	0,383	11,286	0,7527	0,596	11,260	0,7440	0,380
062GT063	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7576	0,714	11,260	0,7440	0,380
062GT064	11,261	0,7440	0,382	11,299	0,7571	0,702	11,260	0,7440	0,380
062GT065	11,261	0,7440	0,382	11,300	0,7577	0,719	11,260	0,7440	0,380
062GT066	11,261	0,7440	0,382	11,300	0,7576	0,713	11,255	0,7445	0,408
062GT067	11,261	0,7440	0,382	11,300	0,7576	0,713	11,256	0,7444	0,407
062GT068	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7582	0,732	11,255	0,7445	0,411
062GT069	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7581	0,727	11,255	0,7445	0,410
062GT070	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7578	0,718	11,256	0,7444	0,407
062GT071	11,261	0,7440	0,383	11,299	0,7572	0,706	11,256	0,7444	0,402
062GT072	11,261	0,7440	0,382	11,300	0,7578	0,720	11,256	0,7445	0,407
062GT073	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7579	0,723	11,255	0,7445	0,408
062GT074	11,261	0,7440	0,382	11,301	0,7580	0,724	11,256	0,7444	0,407
062GT075	11,261	0,7440	0,381	11,301	0,7579	0,723	11,256	0,7445	0,406
062GT076	11,257	0,7441	0,394	11,239	0,7445	0,465	11,249	0,7443	0,435
062GT077	11,250	0,7442	0,423	11,287	0,7569	0,732	11,242	0,7448	0,458
062GT078	11,249	0,7442	0,425	11,290	0,7580	0,755	11,240	0,7449	0,466
062GT079	11,261	0,7440	0,382	11,300	0,7576	0,714	11,261	0,7440	0,382
062GT086	11,261	0,7440	0,378	11,268	0,7471	0,462	11,288	0,7533	0,609
062GT087	11,261	0,7440	0,380	11,300	0,7582	0,735	11,256	0,7445	0,410
062GT088	11,259	0,7439	0,385	11,296	0,7573	0,711	11,222	0,7386	0,301
062GT089	11,257	0,7441	0,398	11,293	0,7571	0,716	11,252	0,7442	0,407
062GT090	11,249	0,7442	0,426	11,288	0,7575	0,746	11,246	0,7446	0,438
062GT091	11,250	0,7442	0,424	11,291	0,7581	0,759	11,240	0,7448	0,464
062GT093	11,261	0,7440	0,383	11,297	0,7569	0,700	11,256	0,7442	0,397
062GT094	11,261	0,7440	0,383	11,297	0,7566	0,691	11,256	0,7442	0,396
062GT096	11,249	0,7442	0,426	11,286	0,7567	0,727	11,242	0,7447	0,457
062GT097	11,249	0,7443	0,426	11,290	0,7579	0,753	11,248	0,7445	0,430
062GT098	11,249	0,7442	0,425	11,286	0,7569	0,731	11,250	0,7444	0,424
062GT099	11,261	0,7440	0,382	11,261	0,7440	0,389	11,259	0,7440	0,397
062GT100	11,261	0,7440	0,382	11,300	0,7578	0,720	11,255	0,7445	0,407
062GT031	11,261	0,7440	0,383	11,298	0,7574	0,712	11,260	0,7440	0,382
062GT012	11,212	0,7428	0,480	11,238	0,7552	0,802	11,216	0,7432	0,475
062GT014	11,247	0,7427	0,380	11,286	0,7559	0,696	11,254	0,7434	0,378
062GT006	11,352	-	-	11,324	-	-	11,328	-	-
062GT015	11,258	0,7436	0,382	11,293	0,7569	0,714	11,256	0,7435	0,379
062GT029	11,260	0,7440	0,383	11,300	0,7570	0,726	11,260	0,7440	0,381
062GT028	11,260	0,7440	0,383	11,301	0,7570	0,726	11,259	0,7440	0,381
062GT001	11,355	0,7710	0,779	11,316	0,7810	1,283	11,333	0,7760	1,176
062GT105	11,322	0,7635	0,665	11,315	0,7730	1,069	11,304	0,7612	0,840
062GT101	11,264	0,7471	0,440	11,296	0,7577	0,740	11,245	0,7475	0,544
062GT106	11,309	0,7600	0,606	11,311	0,7650	0,877	11,293	0,7610	0,751
062GT107	11,344	0,7698	0,752	11,327	0,7781	1,171	11,328	0,7670	0,973
062GT110	11,344	0,7698	0,752	11,327	0,7781	1,171	11,328	0,7670	0,973
062GT109	11,344	0,7698	0,752	11,327	0,7781	1,171	11,328	0,7670	0,973
062GT108	11,322	0,7634	0,664	11,315	0,7728	1,065	11,304	0,7612	0,838

Stand

13.09.2021