

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	10/2021			11/2021			12/2021		
	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-%]
062GT038	11,230	0,7415	0,393	11,247	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT035	11,229	0,7415	0,393	11,247	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT051	11,230	0,7415	0,392	11,246	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT050	11,228	0,7414	0,392	11,248	0,7428	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT039	11,231	0,7416	0,392	11,246	0,7426	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT037	11,229	0,7414	0,393	11,247	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT036	11,229	0,7414	0,393	11,247	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT034	11,230	0,7415	0,393	11,247	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT048	11,228	0,7414	0,392	11,248	0,7428	0,373	11,256	0,7435	0,387
062GT044	10,977	0,7424	1,077	11,063	0,7407	0,725	11,071	0,7439	0,876
062GT045	10,977	0,7423	1,077	11,062	0,7407	0,728	11,070	0,7439	0,880
062GT046	10,790	0,7423	1,539	10,831	0,7372	1,114	10,766	0,7444	1,662
062GT033	11,229	0,7413	0,387	11,247	0,7427	0,373	11,256	0,7435	0,385
062GT047	10,790	0,7423	1,536	10,832	0,7372	1,111	10,765	0,7444	1,662
062GT040	10,979	0,7422	1,065	11,063	0,7407	0,725	11,071	0,7439	0,879
062GT042	10,790	0,7423	1,538	10,832	0,7372	1,110	10,766	0,7443	1,653
062GT043	10,790	0,7422	1,534	10,832	0,7372	1,108	10,766	0,7444	1,659
062GT008	11,230	0,7415	0,394	11,247	0,7428	0,374	11,255	0,7435	0,387
062GT009	11,260	0,7442	0,394	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,388
062GT052	11,240	0,7446	0,467	11,247	0,7440	0,409	11,249	0,7441	0,420
062GT053	11,240	0,7446	0,464	11,247	0,7440	0,408	11,249	0,7441	0,420
062GT054	11,242	0,7445	0,455	11,248	0,7440	0,406	11,249	0,7442	0,420
062GT055	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,259	0,7440	0,389
062GT056	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT057	11,240	0,7446	0,466	11,247	0,7440	0,410	11,249	0,7442	0,421
062GT058	11,240	0,7446	0,467	11,247	0,7440	0,411	11,249	0,7441	0,420
062GT059	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,389
062GT060	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT061	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT062	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT063	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT064	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT065	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT066	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT067	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT068	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,389
062GT069	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,389
062GT070	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT071	11,260	0,7442	0,394	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,389
062GT072	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT073	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,389
062GT074	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT075	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,260	0,7440	0,389
062GT076	11,234	0,7449	0,488	11,251	0,7440	0,403	11,243	0,7438	0,417
062GT077	11,238	0,7446	0,474	11,248	0,7440	0,411	11,249	0,7441	0,421
062GT078	11,241	0,7445	0,460	11,248	0,7440	0,406	11,249	0,7442	0,421
062GT079	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,260	0,7440	0,389
062GT086	11,259	0,7441	0,394	11,258	0,7438	0,376	11,259	0,7440	0,387
062GT087	11,259	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,260	0,7440	0,389
062GT088	11,258	0,7441	0,396	11,256	0,7437	0,377	11,257	0,7440	0,390
062GT089	11,259	0,7442	0,397	11,257	0,7438	0,378	11,259	0,7440	0,389
062GT090	11,253	0,7443	0,418	11,250	0,7440	0,404	11,250	0,7441	0,417
062GT091	11,240	0,7446	0,465	11,247	0,7440	0,409	11,249	0,7441	0,420
062GT093	11,260	0,7442	0,397	11,258	0,7438	0,374	11,259	0,7440	0,388
062GT094	11,260	0,7441	0,393	11,258	0,7438	0,375	11,259	0,7440	0,388
062GT096	11,239	0,7446	0,469	11,247	0,7440	0,410	11,249	0,7441	0,417
062GT097	11,254	0,7443	0,414	11,250	0,7440	0,401	11,254	0,7441	0,404
062GT098	11,255	0,7443	0,411	11,251	0,7439	0,399	11,256	0,7441	0,399
062GT099	11,260	0,7442	0,395	11,257	0,7438	0,374	11,259	0,7440	0,389
062GT100	11,260	0,7442	0,395	11,258	0,7438	0,375	11,260	0,7440	0,389
062GT031	11,260	0,7442	0,396	11,257	0,7438	0,376	11,259	0,7441	0,391
062GT012	11,219	0,7415	0,414	11,236	0,7429	0,409	11,244	0,7434	0,418
062GT014	11,229	0,7414	0,392	11,248	0,7428	0,371	11,255	0,7434	0,386
062GT006	11,377	-	-	11,441	-	-	11,459	-	-
062GT015	11,257	0,7438	0,395	11,254	0,7434	0,374	11,261	0,7439	0,389
062GT029	11,259	0,7440	0,395	11,259	0,7440	0,378	11,274	0,7460	0,402
062GT028	11,259	0,7440	0,395	11,259	0,7440	0,378	11,274	0,7460	0,402
062GT001	11,375	0,7860	1,180	11,441	0,7840	1,177	11,465	0,7860	1,139
062GT105	11,393	0,7729	1,009	11,388	0,7720	0,951	11,398	0,7748	0,985
062GT101	11,297	0,7532	0,642	11,267	0,7529	0,539	11,259	0,7516	0,523
062GT106	11,381	0,7720	0,985	11,378	0,7695	0,909	11,387	0,7710	0,938
062GT107	11,455	0,7833	1,169	11,422	0,7817	1,131	11,453	0,7861	1,192
062GT110	11,455	0,7833	1,169	11,422	0,7817	1,131	11,453	0,7861	1,192
062GT109	11,455	0,7833	1,169	11,422	0,7817	1,131	11,453	0,7861	1,192
062GT108	11,393	0,7729	1,009	11,388	0,7720	0,951	11,398	0,7748	0,985

Stand

17.01.2022