

Gasbeschafflichkeiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	10/2019			11/2019			12/2019		
	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-%]
061GT001	11,237	0,7470	0,413	11,258	0,7520	0,581	11,260	0,7510	0,538
062GT002	11,257	0,7438	0,379	11,262	0,7441	0,392	11,261	0,7440	0,395
062GT038	11,253	0,7438	0,390	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT035	11,253	0,7438	0,390	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT051	11,253	0,7438	0,391	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT050	11,253	0,7438	0,390	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT039	11,252	0,7438	0,392	11,258	0,7440	0,400	11,258	0,7440	0,404
062GT037	11,253	0,7438	0,390	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT036	11,253	0,7438	0,391	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT034	11,253	0,7438	0,391	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT048	11,253	0,7438	0,390	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT044	11,019	0,7439	1,046	11,033	0,7462	1,098	11,074	0,7451	0,935
062GT045	11,017	0,7439	1,050	11,034	0,7462	1,094	11,074	0,7451	0,937
062GT046	10,790	0,7429	1,617	10,745	0,7483	1,943	10,750	0,7472	1,870
062GT033	11,252	0,7437	0,388	11,259	0,7441	0,402	11,258	0,7440	0,405
062GT047	10,790	0,7428	1,615	10,738	0,7484	1,965	10,746	0,7473	1,879
062GT040	11,020	0,7439	1,039	11,033	0,7462	1,098	11,074	0,7452	0,937
062GT042	10,790	0,7429	1,619	10,731	0,7485	1,980	10,740	0,7473	1,896
062GT027	10,789	0,7429	1,622	10,732	0,7485	1,979	10,741	0,7473	1,894
062GT008	11,253	0,7438	0,389	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,403
062GT009	11,257	0,7438	0,379	11,262	0,7441	0,393	11,262	0,7440	0,395
062GT010	11,257	0,7438	0,379	11,262	0,7441	0,393	11,262	0,7440	0,395
062GT052	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT053	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT054	11,252	0,7445	0,408	11,253	0,7443	0,406	11,258	0,7443	0,404
062GT055	11,254	0,7441	0,389	11,257	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT056	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT057	11,252	0,7444	0,406	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT058	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,409	11,254	0,7443	0,407
062GT059	11,256	0,7440	0,383	11,261	0,7442	0,392	11,265	0,7444	0,396
062GT060	11,256	0,7440	0,383	11,261	0,7443	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT061	11,256	0,7440	0,383	11,261	0,7443	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT062	11,256	0,7440	0,381	11,261	0,7443	0,395	11,265	0,7444	0,396
062GT063	11,256	0,7440	0,383	11,261	0,7443	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT064	11,256	0,7440	0,382	11,261	0,7443	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT065	11,256	0,7440	0,383	11,261	0,7443	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT066	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT067	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT068	11,254	0,7441	0,389	11,257	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,400
062GT069	11,254	0,7441	0,389	11,257	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,400
062GT070	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT071	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT072	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT073	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT074	11,254	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT075	11,254	0,7441	0,389	11,257	0,7443	0,399	11,260	0,7444	0,399
062GT076	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT077	11,252	0,7445	0,407	11,253	0,7443	0,409	11,254	0,7443	0,406
062GT078	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,257	0,7442	0,405
062GT079	11,254	0,7441	0,389	11,257	0,7443	0,398	11,261	0,7444	0,397
062GT080	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT081	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT082	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,255	0,7443	0,407
062GT083	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT084	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT085	11,252	0,7445	0,406	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,406
062GT086	11,256	0,7442	0,396	11,258	0,7442	0,397	11,258	0,7444	0,398
062GT087	11,255	0,7442	0,392	11,257	0,7442	0,398	11,259	0,7444	0,400
062GT088	11,254	0,7439	0,384	11,258	0,7441	0,396	11,262	0,7442	0,398
062GT089	11,256	0,7440	0,382	11,261	0,7442	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT090	11,253	0,7443	0,397	11,259	0,7443	0,397	11,263	0,7444	0,397
062GT091	11,252	0,7445	0,407	11,251	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT092	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7442	0,407	11,255	0,7443	0,408
062GT093	11,256	0,7440	0,382	11,261	0,7442	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT094	11,255	0,7440	0,382	11,261	0,7442	0,394	11,265	0,7444	0,395
062GT095	11,252	0,7445	0,407	11,252	0,7443	0,408	11,254	0,7443	0,407
062GT096	11,252	0,7445	0,406	11,252	0,7443	0,409	11,254	0,7443	0,407
062GT097	11,256	0,7440	0,384	11,261	0,7442	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT098	11,256	0,7440	0,383	11,261	0,7443	0,394	11,265	0,7444	0,396
062GT099	11,254	0,7440	0,389	11,257	0,7443	0,399	11,259	0,7444	0,397
062GT100	11,253	0,7441	0,389	11,256	0,7443	0,399	11,260	0,7443	0,400
062GT031	11,253	0,7440	0,388	11,262	0,7438	0,394	11,269	0,7435	0,398
062GT012	11,257	0,7438	0,378	11,262	0,7441	0,392	11,262	0,7440	0,394
062GT014	11,253	0,7438	0,389	11,258	0,7440	0,401	11,258	0,7440	0,404
062GT006	11,168	-	-	11,251	-	-	11,245	-	-
062GT015	11,257	0,7438	0,380	11,262	0,7441	0,393	11,262	0,7440	0,395
062GT029	11,258	0,7440	0,385	11,294	0,7450	0,390	11,266	0,7440	0,396

062GT028	11,258	0,7440	0,385		11,295	0,7450	0,390		11,266	0,7440	0,396
062GT001	11,171	0,7520	0,487		11,252	0,7730	1,051		11,247	0,7640	0,832
062GT023	11,237	0,7470	0,413		11,258	0,7520	0,581		11,260	0,7510	0,538
062GT018	11,254	0,7441	0,389		11,256	0,7443	0,399		0,000	0,0000	0,000
062GT019	11,253	0,7440	0,388		11,262	0,7438	0,394		11,269	0,7435	0,398
062GT020	11,253	0,7440	0,388		11,262	0,7438	0,394		11,269	0,7435	0,398
062GT021	11,253	0,7440	0,388		11,262	0,7438	0,394		11,269	0,7435	0,398
062GT022	11,253	0,7440	0,388		11,262	0,7438	0,394		11,269	0,7435	0,398

Stand
15.10.2019