

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	01/2020			02/2020			03/2020		
	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-%]
062GT002	11,261	0,7440	0,391	11,258	0,7440	0,385	11,260	0,7441	0,398
062GT038	11,257	0,7438	0,392	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT035	11,257	0,7438	0,392	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT051	11,257	0,7438	0,391	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT050	11,257	0,7438	0,392	11,256	0,7439	0,389	11,260	0,7441	0,397
062GT039	11,257	0,7438	0,391	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7440	0,395
062GT037	11,257	0,7438	0,391	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT036	11,257	0,7438	0,391	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT034	11,257	0,7438	0,391	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT048	11,257	0,7438	0,392	11,256	0,7439	0,389	11,260	0,7441	0,397
062GT044	11,040	0,7448	1,020	11,083	0,7421	0,775	11,057	0,7425	0,819
062GT045	11,040	0,7448	1,021	11,083	0,7421	0,778	11,058	0,7425	0,818
062GT046	10,753	0,7463	1,843	10,828	0,7390	1,320	10,802	0,7404	1,342
062GT033	11,257	0,7438	0,392	11,256	0,7439	0,389	11,260	0,7441	0,396
062GT047	10,753	0,7463	1,838	10,826	0,7390	1,322	10,800	0,7404	1,344
062GT040	11,040	0,7448	1,021	11,083	0,7421	0,775	11,058	0,7426	0,820
062GT042	10,754	0,7462	1,834	10,825	0,7390	1,318	10,802	0,7403	1,332
062GT027	10,753	0,7462	1,835	10,825	0,7390	1,323	10,801	0,7404	1,337
062GT008	11,256	0,7438	0,392	11,256	0,7439	0,391	11,260	0,7440	0,396
062GT009	11,261	0,7440	0,391	11,250	0,7438	0,399	11,239	0,7438	0,446
062GT010	11,261	0,7440	0,391	11,259	0,7440	0,383	11,248	0,7437	0,409
062GT052	11,237	0,7464	0,409	11,236	0,7451	0,386	11,251	0,7455	0,421
062GT053	11,238	0,7464	0,409	11,238	0,7451	0,387	11,254	0,7454	0,424
062GT054	11,242	0,7462	0,409	11,246	0,7447	0,388	11,253	0,7454	0,419
062GT055	11,243	0,7465	0,402	11,241	0,7452	0,375	11,252	0,7460	0,417
062GT056	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,253	0,7460	0,417
062GT057	11,237	0,7464	0,409	11,236	0,7451	0,386	11,246	0,7459	0,430
062GT058	11,237	0,7464	0,408	11,236	0,7451	0,386	11,247	0,7459	0,429
062GT059	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,385	11,261	0,7446	0,397
062GT060	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT061	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT062	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,384	11,261	0,7447	0,398
062GT063	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT064	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT065	11,264	0,7443	0,392	11,259	0,7442	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT066	11,242	0,7466	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,252	0,7460	0,416
062GT067	11,242	0,7466	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,253	0,7460	0,418
062GT068	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,253	0,7460	0,416
062GT069	11,242	0,7465	0,402	11,241	0,7451	0,375	11,253	0,7460	0,416
062GT070	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,252	0,7460	0,417
062GT071	11,243	0,7465	0,402	11,241	0,7451	0,375	11,252	0,7460	0,417
062GT072	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,252	0,7460	0,416
062GT073	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,252	0,7460	0,416
062GT074	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,253	0,7460	0,417
062GT075	11,242	0,7465	0,401	11,241	0,7452	0,375	11,253	0,7460	0,416
062GT076	11,237	0,7464	0,409	11,236	0,7451	0,386	11,251	0,7455	0,421
062GT077	11,233	0,7464	0,399	11,237	0,7451	0,387	11,252	0,7456	0,425
062GT078	11,238	0,7464	0,409	11,243	0,7448	0,389	11,253	0,7454	0,421
062GT079	11,259	0,7456	0,409	11,241	0,7451	0,374	11,250	0,7460	0,411
062GT080	11,237	0,7464	0,409	11,236	0,7451	0,387	11,251	0,7454	0,421
062GT081	11,237	0,7464	0,409	11,236	0,7451	0,386	11,251	0,7455	0,421
062GT082	11,237	0,7464	0,409	11,237	0,7451	0,387	11,251	0,7454	0,420
062GT083	11,237	0,7464	0,409	11,236	0,7451	0,387	11,251	0,7454	0,421
062GT084	11,237	0,7464	0,409	11,237	0,7451	0,387	11,251	0,7455	0,421
062GT085	11,237	0,7464	0,409	11,237	0,7451	0,387	11,252	0,7455	0,424
062GT086	11,249	0,7462	0,411	11,239	0,7453	0,372	11,251	0,7455	0,402
062GT087	11,244	0,7464	0,403	11,242	0,7450	0,373	11,250	0,7459	0,409
062GT088	11,259	0,7439	0,394	11,254	0,7440	0,387	11,258	0,7447	0,400
062GT089	11,262	0,7442	0,392	11,257	0,7440	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT090	11,259	0,7446	0,398	11,256	0,7441	0,385	11,260	0,7448	0,400
062GT091	11,237	0,7464	0,410	11,236	0,7451	0,387	11,249	0,7457	0,426
062GT092	11,233	0,7464	0,401	11,235	0,7452	0,385	11,251	0,7453	0,419
062GT093	11,262	0,7442	0,392	11,257	0,7440	0,385	11,260	0,7448	0,400
062GT094	11,262	0,7442	0,390	11,257	0,7441	0,384	11,261	0,7447	0,398
062GT095	11,237	0,7464	0,410	11,237	0,7451	0,387	11,251	0,7454	0,421
062GT096	11,238	0,7464	0,409	11,237	0,7451	0,387	11,247	0,7460	0,433
062GT097	11,262	0,7442	0,392	11,257	0,7440	0,385	11,261	0,7447	0,398
062GT098	11,262	0,7442	0,392	11,257	0,7441	0,385	11,260	0,7448	0,399
062GT099	11,242	0,7465	0,400	11,242	0,7451	0,376	11,253	0,7460	0,417
062GT100	11,242	0,7466	0,404	11,240	0,7452	0,375	11,253	0,7458	0,414
062GT031	11,258	0,7393	0,377	11,254	0,7408	0,418	11,261	0,7392	0,354
062GT012	11,261	0,7440	0,390	11,248	0,7437	0,403	11,238	0,7438	0,448
062GT014	11,256	0,7438	0,391	11,256	0,7439	0,390	11,260	0,7441	0,396
062GT006	11,389	-	-	11,422	-	-	11,416	-	-
062GT015	11,261	0,7440	0,391	11,258	0,7440	0,385	11,260	0,7441	0,397
062GT029	11,267	0,7450	0,394	11,263	0,7440	0,387	11,262	0,7440	0,396
062GT028	11,267	0,7450	0,394	11,263	0,7440	0,387	11,262	0,7440	0,396

062GT001	11,394	0,7840	1,192		11,425	0,7880	1,281		11,417	0,7900	1,435
062GT023	11,252	0,7492	0,439		11,251	0,7454	0,377		11,262	0,7471	0,417
062GT018	11,242	0,7466	0,401		11,241	0,7452	0,375		11,252	0,7460	0,416
062GT019	11,258	0,7393	0,377		11,254	0,7408	0,418		11,261	0,7392	0,354
062GT020	11,258	0,7393	0,377		11,254	0,7408	0,418		11,261	0,7392	0,354
062GT021	11,258	0,7393	0,377		11,254	0,7408	0,418		11,261	0,7392	0,354
062GT022	11,258	0,7393	0,377		11,254	0,7408	0,418		11,261	0,7392	0,354
062GT105	11,304	0,7570	0,648		11,318	0,7590	0,679		11,313	0,7601	0,627
062GT101	11,252	0,7492	0,439		11,251	0,7454	0,377		11,262	0,7471	0,417
062GT106	11,276	0,7570	0,648		11,281	0,7590	0,679		11,284	0,7590	0,732
062GT107	11,361	0,7790	1,124		11,413	0,7860	1,255		11,391	0,7856	1,338
062GT110	11,361	0,7790	1,124		11,413	0,7860	1,255		11,391	0,7856	1,338
062GT109	11,361	0,7790	1,124		11,413	0,7860	1,255		11,391	0,7856	1,338
062GT108	11,304	0,7570	0,648		11,318	0,7590	0,679		11,313	0,7601	0,628

Stand
15.04.2020