

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	10/2024			11/2024			12/2024		
	Brennwert (Hs,n) [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Brennwert (Hs,n) [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Brennwert (Hs,n) [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]
062GT038	11,574	0,7982	1,388	11,469	0,7766	0,943	11,395	0,7566	0,446
062GT035	11,573	0,7981	1,388	11,468	0,7763	0,937	11,395	0,7566	0,446
062GT051	11,573	0,7979	1,379	11,468	0,7763	0,939	11,392	0,7559	0,430
062GT050	11,606	0,7999	1,385	11,478	0,7770	0,935	11,395	0,7561	0,429
062GT039	11,553	0,7966	1,368	11,466	0,7765	0,953	11,391	0,7557	0,424
062GT037	11,550	0,7966	1,383	11,464	0,7759	0,933	11,392	0,7560	0,432
062GT036	11,571	0,7976	1,375	11,469	0,7764	0,939	11,392	0,7560	0,432
062GT034	11,573	0,7980	1,382	11,469	0,7764	0,939	11,392	0,7561	0,433
062GT048	11,606	0,7999	1,385	11,478	0,7770	0,935	11,395	0,7561	0,429
062GT044	10,825	0,7355	0,816	10,933	0,7391	0,971	10,865	0,7378	0,972
062GT045	10,826	0,7354	0,817	10,932	0,7390	0,968	10,864	0,7377	0,973
062GT046	10,825	0,7352	0,817	10,889	0,7360	0,969	10,825	0,7366	1,022
062GT033	11,561	0,7959	1,328	11,467	0,7763	0,934	11,391	0,7556	0,424
062GT047	10,825	0,7352	0,816	10,887	0,7357	0,966	10,825	0,7366	1,022
062GT040	10,826	0,7354	0,818	10,932	0,7391	0,971	10,865	0,7378	0,972
062GT042	10,823	0,7353	0,817	10,886	0,7356	0,963	10,825	0,7366	1,017
062GT043	10,825	0,7352	0,817	10,876	0,7353	0,979	10,821	0,7368	1,026
062GT008	11,606	0,7998	1,392	11,485	0,7776	0,957	11,396	0,7563	0,436
062GT009	11,438	0,7660	0,599	11,418	0,7654	0,647	11,359	0,7486	0,246
062GT052	11,428	0,7640	0,560	11,455	0,7716	0,797	11,388	0,7549	0,399
062GT053	11,429	0,7656	0,601	11,411	0,7641	0,616	11,359	0,7480	0,227
062GT054	11,417	0,7621	0,518	11,414	0,7648	0,631	11,359	0,7483	0,234
062GT055	11,424	0,7626	0,528	11,418	0,7656	0,653	11,363	0,7505	0,293
062GT056	11,424	0,7628	0,533	11,421	0,7659	0,657	11,356	0,7481	0,235
062GT057	11,425	0,7633	0,545	11,454	0,7718	0,801	11,383	0,7545	0,396
062GT059	11,432	0,7645	0,579	11,411	0,7643	0,620	11,357	0,7479	0,227
062GT060	11,414	0,7610	0,494	11,415	0,7650	0,638	11,356	0,7476	0,221
062GT061	11,412	0,7603	0,480	11,413	0,7646	0,626	11,356	0,7479	0,228
062GT062	11,414	0,7604	0,477	11,415	0,7650	0,636	11,360	0,7487	0,244
062GT063	11,421	0,7620	0,519	11,420	0,7666	0,675	11,365	0,7503	0,286
062GT064	11,413	0,7604	0,483	11,412	0,7641	0,615	11,357	0,7480	0,232
062GT065	11,415	0,7610	0,493	11,414	0,7648	0,631	11,356	0,7477	0,222
062GT066	11,425	0,7628	0,534	11,422	0,7661	0,662	11,356	0,7481	0,233
062GT067	11,423	0,7624	0,525	11,422	0,7661	0,663	11,356	0,7480	0,234
062GT068	11,429	0,7644	0,565	11,416	0,7647	0,629	11,356	0,7480	0,232
062GT069	11,428	0,7641	0,562	11,417	0,7649	0,636	11,357	0,7482	0,236
062GT070	11,423	0,7627	0,532	11,421	0,7659	0,657	11,356	0,7482	0,236
062GT071	11,428	0,7648	0,574	11,420	0,7657	0,653	11,356	0,7480	0,232
062GT072	11,424	0,7631	0,542	11,419	0,7655	0,649	11,357	0,7483	0,239
062GT074	11,424	0,7629	0,536	11,421	0,7659	0,657	11,356	0,7482	0,236
062GT075	11,424	0,7628	0,533	11,421	0,7659	0,657	11,356	0,7481	0,235
062GT076	11,425	0,7634	0,547	11,455	0,7717	0,798	11,389	0,7551	0,405
062GT077	11,431	0,7645	0,576	11,466	0,7726	0,820	11,394	0,7564	0,432
062GT078	11,420	0,7628	0,534	11,413	0,7644	0,624	11,357	0,7476	0,217
062GT079	11,421	0,7620	0,519	11,420	0,7666	0,675	11,365	0,7503	0,286
062GT086	11,436	0,7645	0,535	11,408	0,7630	0,600	11,373	0,7521	0,323
062GT087	11,438	0,7660	0,599	11,418	0,7654	0,647	11,359	0,7486	0,246
062GT088	11,415	0,7612	0,503	11,406	0,7626	0,582	11,357	0,7482	0,237
062GT089	11,400	0,7565	0,403	11,407	0,7626	0,580	11,357	0,7482	0,237
062GT090	11,399	0,7573	0,423	11,406	0,7625	0,579	11,362	0,7491	0,256
062GT091	11,428	0,7638	0,556	11,458	0,7724	0,814	11,383	0,7545	0,394
062GT093	11,431	0,7641	0,542	11,429	0,7690	0,731	11,358	0,7487	0,250
062GT094	11,418	0,7622	0,523	11,407	0,7627	0,582	11,365	0,7501	0,275
062GT096	11,436	0,7649	0,586	11,414	0,7649	0,634	11,360	0,7488	0,251
062GT097	11,415	0,7610	0,492	11,412	0,7641	0,614	11,358	0,7483	0,238
062GT098	11,415	0,7611	0,493	11,414	0,7648	0,632	11,357	0,7481	0,233
062GT099	11,427	0,7635	0,550	11,416	0,7648	0,633	11,360	0,7489	0,250

062GT100	11,437	0,7653	0,589		11,423	0,7664	0,668		11,355	0,7479	0,230
062GT014	11,606	0,8000	1,391		11,482	0,7771	0,940		11,397	0,7565	0,440
062GT006	11,417	0,7650	0,621		11,475	0,7940	1,328		11,511	0,7960	1,299
062GT015	11,364	0,7518	0,296		11,402	0,7619	0,563		11,360	0,7488	0,247
062GT029	11,415	0,7630	0,541		11,420	0,7640	0,621		11,357	0,7480	0,238
062GT028	11,420	0,7630	0,541		11,422	0,7640	0,621		11,357	0,7480	0,238
062GT001	11,415	0,7680	0,643		11,480	0,7930	1,296		11,508	0,7950	1,268
062GT105	11,479	0,7832	0,983		11,506	0,7940	1,314		11,517	0,7939	1,326
062GT101	11,491	0,7850	1,033		11,470	0,7880	1,181		11,494	0,7900	1,251
062GT106	11,482	0,7832	0,994		11,510	0,7943	1,316		11,517	0,7939	1,327
062GT107	11,413	0,7687	0,662		11,471	0,7930	1,288		11,499	0,7940	1,251
062GT110	11,413	0,7687	0,662		11,471	0,7930	1,288		11,499	0,7940	1,251
062GT109	11,413	0,7987	0,662								
062GT108	11,479	0,7832	0,983		11,506	0,7940	1,314		11,517	0,7939	1,326
062GT200	11,418	0,7611	0,499		11,423	0,7664	0,669		11,356	0,7479	0,231
062GT201	11,422	0,7621	0,518		11,422	0,7663	0,667		11,356	0,7480	0,232
062GT202	11,420	0,7621	0,516		11,420	0,7657	0,652		11,356	0,7480	0,233
062GT203	11,420	0,7618	0,511		11,423	0,7664	0,669		11,356	0,7481	0,234
062GT204	11,422	0,7622	0,521		11,422	0,7661	0,663		11,356	0,7480	0,233
062GT205	11,339	0,7626	0,767		11,363	0,7646	0,788		11,321	0,7491	0,369
062GT206	11,424	0,7629	0,533		11,411	0,7660	0,695		11,350	0,7481	0,251
062GT207	11,362	0,7633	0,726		11,368	0,7645	0,772		11,321	0,7485	0,348
062GT208	11,590	0,7974	1,330		11,482	0,7775	0,956		11,387	0,7551	0,409
062GT209	11,590	0,7974	1,324		11,479	0,7774	0,945		11,392	0,7557	0,419
062GT210	11,593	0,7978	1,339		11,474	0,7764	0,922		11,391	0,7556	0,415
062GT211	11,585	0,7966	1,309		11,458	0,7732	0,854		11,391	0,7561	0,434
062GT212	11,567	0,7950	1,287		11,457	0,7733	0,856		11,393	0,7565	0,445
062GT213	11,594	0,7984	1,352		11,482	0,7781	0,963		11,388	0,7550	0,401
062GT214	11,590	0,7978	1,338		11,480	0,7777	0,953		11,387	0,7548	0,397
062GT215	11,598	0,7993	1,377		11,479	0,7773	0,943		11,399	0,7573	0,453
062GT216	11,601	0,7993	1,364		11,476	0,7760	0,914		11,404	0,7579	0,467
062GT218	11,497	0,7843	1,021		11,480	0,7778	0,955		11,394	0,7558	0,418
062GT219	11,594	0,7982	1,350		11,477	0,7769	0,935		11,393	0,7560	0,424
062GT221	11,592	0,7977	1,333		11,472	0,7762	0,926		11,387	0,7551	0,411
062GT222	11,590	0,7974	1,329		11,460	0,7753	0,937		11,334	0,7506	0,384
062GT223	11,592	0,7977	1,334		11,473	0,7763	0,927		11,387	0,7551	0,411
062GT226	11,432	0,7649	0,575		11,453	0,7712	0,786		11,390	0,7554	0,411
062GT227	11,430	0,7644	0,567		11,454	0,7713	0,789		11,391	0,7555	0,415
062GT228	11,434	0,7654	0,585		11,453	0,7710	0,782		11,389	0,7552	0,407
062GT229	11,433	0,7651	0,580		11,453	0,7711	0,784		11,389	0,7552	0,407
062GT230	11,430	0,7647	0,572		11,454	0,7714	0,791		11,390	0,7554	0,412
062GT231	11,433	0,7651	0,585		11,455	0,7712	0,786		11,390	0,7555	0,414
062GT232	11,430	0,7640	0,559		11,420	0,7657	0,652		11,358	0,7483	0,238
062GT233	11,427	0,7640	0,558		11,455	0,7716	0,796		11,388	0,7550	0,401
062GT234	11,428	0,7639	0,559		11,454	0,7715	0,793		11,382	0,7543	0,391
062GT235	11,427	0,7638	0,556		11,453	0,7715	0,794		11,382	0,7543	0,391
062GT236	11,419	0,7631	0,541		11,467	0,7754	0,882		11,400	0,7581	0,471
062GT237	11,427	0,7639	0,558		11,453	0,7716	0,795		11,382	0,7543	0,391
062GT238	11,427	0,7638	0,557		11,453	0,7716	0,795		11,382	0,7544	0,392
062GT239	11,426	0,7636	0,552		11,454	0,7716	0,796		11,382	0,7544	0,392
062GT240	11,426	0,7635	0,550		11,454	0,7717	0,798		11,382	0,7545	0,395
062GT241	11,428	0,7640	0,561		11,454	0,7716	0,795		11,382	0,7543	0,390
062GT242	11,428	0,7641	0,561		11,453	0,7716	0,795		11,382	0,7543	0,391
062GT243	11,427	0,7638	0,557		11,454	0,7716	0,795		11,382	0,7543	0,390
062GT244	11,430	0,7645	0,570		11,453	0,7715	0,793		11,382	0,7543	0,389
062GT245	11,427	0,7638	0,557		11,453	0,7716	0,795		11,382	0,7544	0,392
062GT246	11,427	0,7638	0,556		11,454	0,7716	0,796		11,382	0,7543	0,391
062GT247	11,428	0,7640	0,561		11,453	0,7716	0,795		11,382	0,7543	0,392
062GT248	11,427	0,7639	0,558		11,454	0,7715	0,794		11,382	0,7543	0,391
062GT249	11,429	0,7642	0,565		11,453	0,7715	0,794		11,382	0,7543	0,390

Stand:

16.01.2025