

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	01/2025			02/2025			03/2025		
	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	11,427	0,7608	0,470	11,499	0,7705	0,598	11,537	0,7621	0,250
062GT035	11,427	0,7608	0,469	11,499	0,7705	0,596	11,538	0,7621	0,248
062GT051	11,426	0,7608	0,472	11,500	0,7708	0,604	11,537	0,7621	0,250
062GT050	11,431	0,7610	0,466	11,501	0,7708	0,600	11,549	0,7625	0,236
062GT039	11,425	0,7607	0,475	11,501	0,7712	0,612	11,535	0,7621	0,253
062GT037	11,427	0,7608	0,470	11,499	0,7707	0,602	11,537	0,7621	0,250
062GT036	11,426	0,7607	0,469	11,500	0,7708	0,605	11,537	0,7620	0,248
062GT034	11,426	0,7608	0,471	11,501	0,7709	0,607	11,537	0,7620	0,248
062GT048	11,431	0,7610	0,466	11,501	0,7708	0,600	11,549	0,7625	0,236
062GT044	10,949	0,7382	0,911	10,917	0,7394	0,996	10,884	0,7381	0,981
062GT045	10,948	0,7381	0,909	10,917	0,7393	0,994	10,881	0,7380	0,982
062GT046	10,864	0,7344	0,991	10,849	0,7354	1,030	10,853	0,7368	1,004
062GT033	11,423	0,7606	0,472	11,502	0,7712	0,613	11,537	0,7621	0,249
062GT047	10,863	0,7344	0,992	10,849	0,7354	1,029	10,851	0,7367	1,005
062GT040	10,948	0,7382	0,909	10,917	0,7393	0,994	10,882	0,7380	0,983
062GT042	10,864	0,7344	0,989	10,849	0,7354	1,030	10,849	0,7365	1,005
062GT043	10,864	0,7344	0,988	10,849	0,7355	1,031	10,849	0,7366	1,007
062GT008	11,434	0,7610	0,457	11,498	0,7700	0,584	11,551	0,7625	0,233
062GT009	11,421	0,7591	0,418	11,474	0,7654	0,476	11,564	0,7617	0,178
062GT052	11,422	0,7602	0,454	11,502	0,7709	0,599	11,543	0,7618	0,226
062GT053	11,435	0,7595	0,403	11,485	0,7670	0,501	11,546	0,7613	0,202
062GT054	11,430	0,7595	0,413	11,484	0,7661	0,473	11,542	0,7620	0,233
062GT055	11,427	0,7591	0,401	11,487	0,7663	0,472	11,560	0,7619	0,192
062GT056	11,426	0,7591	0,407	11,489	0,7667	0,482	11,560	0,7621	0,197
062GT057	11,413	0,7591	0,440	11,489	0,7670	0,489	11,567	0,7623	0,193
062GT059	11,425	0,7586	0,392	11,488	0,7663	0,470	11,568	0,7620	0,176
062GT060	11,427	0,7590	0,398	11,485	0,7656	0,456	11,558	0,7623	0,206
062GT061	11,427	0,7590	0,400	11,486	0,7659	0,462	11,558	0,7623	0,208
062GT062	11,434	0,7598	0,405	11,484	0,7653	0,446	11,555	0,7619	0,200
062GT063	11,430	0,7594	0,403	11,485	0,7654	0,451	11,559	0,7621	0,198
062GT064	11,427	0,7590	0,401	11,486	0,7658	0,460	11,558	0,7622	0,205
062GT065	11,429	0,7592	0,399	11,487	0,7658	0,459	11,560	0,7621	0,197
062GT066	11,427	0,7592	0,405	11,488	0,7666	0,480	11,560	0,7620	0,194
062GT067	11,426	0,7592	0,405	11,489	0,7667	0,481	11,561	0,7621	0,196
062GT068	11,423	0,7592	0,416	11,490	0,7677	0,509	11,563	0,7619	0,187
062GT069	11,425	0,7594	0,417	11,489	0,7674	0,502	11,563	0,7619	0,187
062GT070	11,425	0,7591	0,406	11,489	0,7668	0,484	11,561	0,7621	0,197
062GT071	11,430	0,7595	0,406	11,485	0,7658	0,463	11,559	0,7618	0,191
062GT072	11,424	0,7592	0,411	11,489	0,7671	0,491	11,562	0,7621	0,197
062GT074	11,425	0,7591	0,406	11,489	0,7669	0,485	11,561	0,7621	0,198
062GT075	11,426	0,7591	0,407	11,489	0,7667	0,482	11,560	0,7621	0,197
062GT076	11,421	0,7600	0,451	11,501	0,7709	0,597	11,544	0,7617	0,220
062GT077	11,431	0,7608	0,451	11,502	0,7711	0,605	11,545	0,7619	0,226
062GT078	11,426	0,7588	0,396	11,483	0,7665	0,487	11,543	0,7613	0,206
062GT079	11,430	0,7594	0,403	11,485	0,7654	0,451	11,559	0,7621	0,198
062GT086	11,399	0,7563	0,384	11,501	0,7685	0,509	11,532	0,7599	0,186
062GT087	11,421	0,7591	0,418	11,474	0,7654	0,476	11,564	0,7617	0,178
062GT088	11,434	0,7596	0,397	11,486	0,7650	0,433	11,560	0,7615	0,177
062GT089	11,432	0,7594	0,399	11,483	0,7647	0,432	11,558	0,7616	0,182
062GT090	11,434	0,7595	0,399	11,484	0,7651	0,444	11,549	0,7624	0,228
062GT091	11,415	0,7591	0,436	11,487	0,7665	0,477	11,566	0,7622	0,192
062GT093	11,443	0,7608	0,413	11,496	0,7685	0,523	11,556	0,7618	0,193
062GT094	11,510	0,7660	0,409	11,483	0,7628	0,371	11,558	0,7619	0,192
062GT096	11,419	0,7589	0,418	11,492	0,7685	0,539	11,555	0,7619	0,203
062GT097	11,427	0,7591	0,402	11,487	0,7660	0,464	11,557	0,7625	0,217
062GT098	11,429	0,7593	0,405	11,487	0,7660	0,464	11,558	0,7624	0,210
062GT099	11,437	0,7600	0,404	11,496	0,7689	0,532	11,563	0,7620	0,189

062GT100	11,414	0,7584	0,417		11,478	0,7644	0,433		11,557	0,7621	0,205
062GT014	11,435	0,7612	0,459		11,498	0,7699	0,577		11,552	0,7625	0,229
062GT006	11,481	0,7950	1,312		11,490	0,7960	1,273		11,519	0,7940	1,220
062GT015	11,434	0,7602	0,422		11,487	0,7669	0,492		11,557	0,7629	0,224
062GT029	11,427	0,7600	0,433		11,488	0,7660	0,468		11,550	0,7650	0,327
062GT028	11,425	0,7600	0,433		11,489	0,7660	0,468		11,548	0,7650	0,327
062GT001	11,476	0,7940	1,280		11,485	0,7950	1,243		11,513	0,7930	1,186
062GT105	11,484	0,7932	1,324		11,487	0,7937	1,364		11,495	0,7937	1,412
062GT101	11,460	0,7865	1,166		11,454	0,7869	1,195		11,457	0,7925	1,495
062GT106	11,484	0,7931	1,328		11,487	0,7937	1,377		11,492	0,7939	1,434
062GT107	11,474	0,7929	1,246		11,481	0,7868	1,054		11,533	0,7833	0,856
062GT110	11,474	0,7929	1,246		11,481	0,7868	1,054		11,533	0,7833	0,856
062GT108	11,484	0,7932	1,324		11,487	0,7937	1,364		11,495	0,7937	1,412
062GT200	11,428	0,7597	0,416		11,489	0,7667	0,480		11,561	0,7624	0,205
062GT201	11,428	0,7592	0,403		11,484	0,7655	0,456		11,560	0,7621	0,195
062GT202	11,427	0,7592	0,405		11,485	0,7657	0,460		11,560	0,7621	0,197
062GT203	11,427	0,7592	0,405		11,484	0,7656	0,458		11,560	0,7620	0,196
062GT204	11,427	0,7592	0,403		11,484	0,7656	0,457		11,560	0,7621	0,195
062GT205	11,351	0,7594	0,649		11,268	0,7651	1,121		11,474	0,7615	0,438
062GT206	11,427	0,7593	0,409		11,485	0,7658	0,462		11,561	0,7619	0,189
062GT207	11,406	0,7596	0,485		11,475	0,7661	0,505		11,515	0,7616	0,312
062GT208	11,418	0,7592	0,438		11,509	0,7720	0,626		11,539	0,7625	0,257
062GT209	11,423	0,7602	0,452		11,501	0,7706	0,591		11,546	0,7618	0,221
062GT210	11,423	0,7602	0,452		11,500	0,7706	0,590		11,546	0,7619	0,221
062GT211	11,429	0,7614	0,488		11,507	0,7716	0,612		11,538	0,7629	0,275
062GT212	11,430	0,7613	0,482		11,500	0,7708	0,600		11,537	0,7623	0,255
062GT213	11,424	0,7606	0,469		11,503	0,7712	0,601		11,543	0,7620	0,232
062GT214	11,424	0,7606	0,469		11,503	0,7709	0,595		11,542	0,7620	0,233
062GT215	11,424	0,7603	0,452		11,499	0,7705	0,591		11,544	0,7625	0,245
062GT216	11,425	0,7604	0,457		11,504	0,7712	0,603		11,546	0,7622	0,231
062GT218	11,415	0,7595	0,453		11,505	0,7715	0,613		11,540	0,7618	0,231
062GT219	11,424	0,7602	0,451		11,500	0,7706	0,591		11,546	0,7620	0,226
062GT221	11,418	0,7592	0,441		11,512	0,7727	0,646		11,538	0,7625	0,261
062GT222	11,339	0,7516	0,389		11,390	0,7597	0,520		11,371	0,7516	0,324
062GT223	11,419	0,7593	0,442		11,512	0,7726	0,642		11,540	0,7627	0,262
062GT226	11,421	0,7600	0,453		11,501	0,7708	0,595		11,544	0,7619	0,224
062GT227	11,422	0,7601	0,451		11,500	0,7707	0,593		11,544	0,7618	0,222
062GT228	11,423	0,7603	0,460		11,501	0,7707	0,593		11,544	0,7619	0,227
062GT229	11,422	0,7601	0,456		11,501	0,7708	0,595		11,544	0,7618	0,225
062GT230	11,422	0,7600	0,451		11,500	0,7706	0,591		11,545	0,7618	0,223
062GT231	11,426	0,7605	0,454		11,497	0,7701	0,583		11,546	0,7619	0,222
062GT232	11,427	0,7592	0,407		11,488	0,7666	0,479		11,562	0,7620	0,192
062GT233	11,420	0,7600	0,453		11,501	0,7709	0,598		11,543	0,7617	0,222
062GT234	11,414	0,7592	0,439		11,489	0,7671	0,492		11,567	0,7621	0,189
062GT235	11,414	0,7592	0,440		11,489	0,7671	0,494		11,567	0,7621	0,190
062GT236	11,418	0,7595	0,440		11,486	0,7670	0,501		11,574	0,7623	0,180
062GT237	11,414	0,7592	0,439		11,489	0,7671	0,493		11,567	0,7622	0,191
062GT238	11,414	0,7592	0,440		11,489	0,7671	0,492		11,567	0,7622	0,191
062GT239	11,414	0,7592	0,439		11,489	0,7671	0,492		11,567	0,7622	0,192
062GT240	11,414	0,7592	0,440		11,489	0,7671	0,491		11,567	0,7623	0,193
062GT241	11,414	0,7591	0,438		11,489	0,7672	0,495		11,567	0,7622	0,191
062GT242	11,413	0,7592	0,440		11,489	0,7672	0,494		11,567	0,7622	0,191
062GT243	11,414	0,7591	0,438		11,489	0,7671	0,493		11,567	0,7621	0,189
062GT244	11,414	0,7592	0,440		11,489	0,7673	0,497		11,566	0,7621	0,189
062GT245	11,414	0,7592	0,440		11,489	0,7671	0,492		11,567	0,7622	0,191
062GT246	11,413	0,7592	0,440		11,489	0,7671	0,492		11,567	0,7622	0,191
062GT247	11,413	0,7592	0,440		11,489	0,7672	0,495		11,567	0,7622	0,190
062GT248	11,414	0,7592	0,439		11,489	0,7671	0,492		11,567	0,7622	0,190
062GT249	11,413	0,7591	0,439		11,489	0,7672	0,496		11,566	0,7621	0,189

Stand:

14.04.2025