

Gasbeschafflichkeiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	04/2024			05/2024			06/2024		
	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	11,341	0,7447	0,169	11,368	0,7531	0,405	11,397	0,7588	0,556
062GT035	11,341	0,7448	0,171	11,370	0,7539	0,425	11,399	0,7590	0,561
062GT051	11,343	0,7452	0,182	11,367	0,7531	0,406	11,391	0,7573	0,518
062GT050	11,343	0,7438	0,142	11,389	0,7536	0,395	11,367	0,7560	0,492
062GT039	11,345	0,7458	0,197	11,363	0,7519	0,379	11,369	0,7523	0,390
062GT037	11,340	0,7445	0,165	11,366	0,7527	0,393	11,392	0,7577	0,529
062GT036	11,338	0,7440	0,154	11,365	0,7524	0,385	11,390	0,7572	0,517
062GT034	11,341	0,7447	0,170	11,365	0,7523	0,383	11,390	0,7570	0,512
062GT048	11,343	0,7438	0,142	11,389	0,7536	0,395	11,367	0,7560	0,492
062GT044	10,895	0,7257	0,109	10,831	0,7320	0,333	10,809	0,7335	0,250
062GT045	10,895	0,7257	0,109	10,829	0,7319	0,334	10,805	0,7335	0,262
062GT046	10,872	0,7257	0,142	10,822	0,7322	0,353	10,795	0,7330	0,256
062GT033	11,339	0,7445	0,165	11,347	0,7473	0,257	11,384	0,7562	0,495
062GT047	10,871	0,7256	0,142	10,821	0,7323	0,360	10,793	0,7329	0,260
062GT040	10,896	0,7258	0,109	10,828	0,7321	0,346	10,808	0,7332	0,253
062GT042	10,729	0,7390	0,626	10,653	0,7499	1,646	10,766	0,7361	0,512
062GT043	10,730	0,7388	0,613	10,652	0,7500	1,648	10,666	0,7475	1,411
062GT008	11,351	0,7455	0,180	11,398	0,7564	0,470	11,454	0,7683	0,787
062GT009	11,343	0,7434	0,129	11,361	0,7441	0,111	11,336	0,7398	0,042
062GT052	11,352	0,7462	0,199	11,382	0,7543	0,428	11,413	0,7597	0,567
062GT053	11,340	0,7428	0,116	11,393	0,7553	0,434	11,397	0,7561	0,477
062GT054	11,339	0,7427	0,113	11,370	0,7492	0,278	11,377	0,7515	0,359
062GT055	11,347	0,7444	0,146	11,373	0,7481	0,215	11,361	0,7470	0,226
062GT056	11,337	0,7418	0,092	11,360	0,7438	0,102	11,337	0,7399	0,045
062GT057	11,340	0,7425	0,108	11,363	0,7447	0,124	11,344	0,7427	0,132
062GT059	11,336	0,7416	0,087	11,357	0,7425	0,068	11,337	0,7391	0,015
062GT060	11,337	0,7419	0,095	11,360	0,7433	0,087	11,333	0,7387	0,014
062GT061	11,337	0,7418	0,094	11,360	0,7432	0,084	11,333	0,7387	0,013
062GT062	11,344	0,7438	0,138	11,361	0,7432	0,079	11,339	0,7391	0,008
062GT063	11,341	0,7431	0,123	11,367	0,7499	0,280	11,354	0,7411	0,043
062GT064	11,337	0,7418	0,094	11,360	0,7429	0,073	11,336	0,7390	0,015
062GT065	11,337	0,7418	0,094	11,360	0,7426	0,064	11,337	0,7390	0,014
062GT066	11,337	0,7419	0,093	11,361	0,7439	0,102	11,340	0,7404	0,054
062GT067	11,337	0,7418	0,091	11,360	0,7437	0,098	11,337	0,7398	0,044
062GT068	11,339	0,7423	0,100	11,357	0,7433	0,092	11,334	0,7394	0,035
062GT069	11,339	0,7421	0,098	11,359	0,7437	0,098	11,335	0,7395	0,037
062GT070	11,337	0,7419	0,095	11,361	0,7441	0,107	11,338	0,7401	0,050
062GT071	11,337	0,7418	0,092	11,361	0,7436	0,090	11,345	0,7407	0,053
062GT072	11,337	0,7419	0,093	11,360	0,7438	0,102	11,340	0,7407	0,069
062GT074	11,337	0,7419	0,093	11,360	0,7439	0,105	11,338	0,7401	0,051
062GT075	11,337	0,7418	0,092	11,360	0,7438	0,102	11,337	0,7399	0,045
062GT076	11,352	0,7462	0,197	11,378	0,7531	0,393	11,412	0,7596	0,567
062GT077	11,349	0,7456	0,183	11,386	0,7555	0,465	11,418	0,7604	0,582
062GT078	11,340	0,7429	0,118	11,383	0,7523	0,359	11,379	0,7522	0,379
062GT079	11,341	0,7431	0,123	11,367	0,7499	0,280	11,354	0,7411	0,043
062GT086	11,359	0,7479	0,232	11,342	0,7428	0,116	11,355	0,7406	0,019
062GT087	11,343	0,7434	0,129	11,361	0,7441	0,111	11,336	0,7398	0,042
062GT088	11,344	0,7442	0,148	11,362	0,7429	0,065	11,343	0,7396	0,019
062GT089	11,337	0,7421	0,101	11,364	0,7435	0,084	11,346	0,7406	0,045
062GT090	11,340	0,7431	0,125	11,366	0,7471	0,209	11,372	0,7479	0,244
062GT091	11,342	0,7431	0,121	11,363	0,7444	0,116	11,357	0,7451	0,183
062GT093	11,340	0,7426	0,113	11,360	0,7421	0,052	11,343	0,7396	0,018
062GT094	11,338	0,7423	0,105	11,362	0,7430	0,072	11,343	0,7396	0,019
062GT096	11,347	0,7445	0,157	11,382	0,7533	0,387	11,427	0,7626	0,637
062GT097	11,337	0,7421	0,101	11,366	0,7465	0,184	11,346	0,7424	0,109
062GT098	11,336	0,7416	0,090	11,365	0,7464	0,180	11,345	0,7421	0,103
062GT099	11,338	0,7421	0,098	11,361	0,7438	0,098	11,347	0,7419	0,091

062GT100	11,338	0,7420	0,097		11,346	0,7415	0,065		11,334	0,7404	0,070
062GT014	11,347	0,7447	0,162		11,397	0,7563	0,468		11,452	0,7676	0,763
062GT006	11,458	0,7800	0,963		11,417	0,7630	0,500		11,335	0,7390	0,006
062GT015	11,339	0,7423	0,104		11,363	0,7431	0,073		11,339	0,7388	0,000
062GT029	11,338	0,7420	0,108		11,358	0,7430	0,082		11,339	0,7410	0,051
062GT028	11,338	0,7420	0,108		11,357	0,7430	0,082		11,335	0,7410	0,051
062GT001	11,452	0,7790	0,939		11,417	0,7560	0,387		11,340	0,7390	0,031
062GT105	11,482	0,7855	1,129		11,434	0,7706	0,792		11,421	0,7617	0,536
062GT101	11,458	0,7834	1,105		11,417	0,7784	1,082		11,558	0,8002	1,428
062GT106	11,484	0,7860	1,143		11,444	0,7739	0,875		11,445	0,7682	0,669
062GT107	11,488	0,7894	1,173		11,405	0,7584	0,429		11,334	0,7384	0,000
062GT110	11,488	0,7894	1,173		11,405	0,7584	0,429		11,334	0,7384	0,000
062GT109	11,488	0,7894	1,173		11,405	0,7584	0,429		11,334	0,7384	0,000
062GT108	11,482	0,7855	1,129		11,434	0,7707	0,793		11,421	0,7618	0,538
062GT200	11,337	0,7419	0,093		11,361	0,7436	0,093		11,335	0,7396	0,039
062GT201	11,337	0,7419	0,093		11,360	0,7435	0,091		11,334	0,7393	0,030
062GT202	11,338	0,7422	0,101		11,357	0,7428	0,077		11,332	0,7388	0,021
062GT203	11,338	0,7421	0,098		11,359	0,7433	0,086		11,334	0,7393	0,031
062GT204	11,337	0,7419	0,094		11,359	0,7433	0,087		11,335	0,7394	0,033
062GT205	11,270	0,7438	0,365		11,201	0,7465	0,645		11,198	0,7426	0,530
062GT206	11,341	0,7432	0,123		11,357	0,7426	0,072		11,328	0,7383	0,012
062GT207	11,282	0,7438	0,329		11,228	0,7453	0,529		11,215	0,7415	0,445
062GT208	11,347	0,7462	0,207		11,368	0,7529	0,398		11,400	0,7596	0,583
062GT209	11,347	0,7452	0,176		11,378	0,7532	0,394		11,420	0,7615	0,617
062GT210	11,348	0,7452	0,175		11,381	0,7527	0,377		11,415	0,7602	0,582
062GT211	11,349	0,7467	0,221		11,368	0,7532	0,407		11,397	0,7589	0,559
062GT212	11,343	0,7450	0,175		11,368	0,7536	0,416		11,404	0,7602	0,591
062GT213	11,352	0,7464	0,203		11,384	0,7542	0,420		11,390	0,7540	0,422
062GT214	11,351	0,7461	0,196		11,383	0,7540	0,420		11,398	0,7559	0,469
062GT215	11,348	0,7453	0,177		11,390	0,7552	0,441		11,433	0,7649	0,710
062GT216	11,344	0,7442	0,154		11,392	0,7544	0,417		11,416	0,7628	0,643
062GT218	11,334	0,7419	0,102		11,383	0,7541	0,415		11,412	0,7594	0,563
062GT219	11,347	0,7451	0,172		11,383	0,7535	0,398		11,423	0,7622	0,634
062GT221	11,352	0,7474	0,237		11,368	0,7531	0,404		11,401	0,7600	0,591
062GT222	11,353	0,7476	0,241		11,371	0,7544	0,438		11,419	0,7638	0,684
062GT223	11,352	0,7472	0,233		11,369	0,7533	0,409		11,400	0,7596	0,582
062GT226	11,350	0,7459	0,193		11,379	0,7535	0,406		11,409	0,7588	0,544
062GT227	11,350	0,7459	0,193		11,379	0,7535	0,404		11,418	0,7611	0,605
062GT228	11,352	0,7464	0,204		11,381	0,7542	0,425		11,411	0,7592	0,555
062GT229	11,350	0,7460	0,196		11,378	0,7532	0,400		11,407	0,7584	0,535
062GT230	11,350	0,7459	0,193		11,380	0,7539	0,414		11,416	0,7604	0,587
062GT231	11,351	0,7461	0,196		11,385	0,7556	0,460		11,435	0,7649	0,698
062GT232	11,337	0,7419	0,095		11,359	0,7431	0,083		11,339	0,7404	0,059
062GT233	11,352	0,7462	0,198		11,379	0,7535	0,404		11,408	0,7586	0,541
062GT234	11,340	0,7426	0,109		11,363	0,7446	0,125		11,346	0,7429	0,132
062GT235	11,340	0,7427	0,111		11,361	0,7443	0,118		11,346	0,7437	0,161
062GT236	11,337	0,7422	0,101		11,370	0,7441	0,094		11,340	0,7410	0,079
062GT237	11,340	0,7425	0,107		11,363	0,7448	0,129		11,347	0,7434	0,149
062GT238	11,340	0,7426	0,111		11,363	0,7448	0,129		11,347	0,7434	0,147
062GT239	11,340	0,7425	0,107		11,363	0,7448	0,128		11,347	0,7433	0,145
062GT240	11,340	0,7425	0,107		11,363	0,7448	0,128		11,347	0,7433	0,146
062GT241	11,340	0,7426	0,110		11,363	0,7447	0,127		11,348	0,7435	0,149
062GT242	11,340	0,7426	0,110		11,363	0,7447	0,127		11,347	0,7434	0,149
062GT243	11,340	0,7427	0,111		11,363	0,7447	0,126		11,347	0,7434	0,146
062GT244	11,341	0,7428	0,115		11,363	0,7449	0,133		11,348	0,7437	0,156
062GT245	11,340	0,7426	0,111		11,363	0,7448	0,129		11,347	0,7434	0,147
062GT246	11,340	0,7426	0,110		11,363	0,7448	0,130		11,347	0,7433	0,145
062GT247	11,340	0,7426	0,110		11,363	0,7447	0,129		11,347	0,7434	0,150
062GT248	11,340	0,7427	0,111		11,363	0,7447	0,127		11,346	0,7431	0,139
062GT249	11,341	0,7428	0,115		11,362	0,7447	0,128		11,345	0,7431	0,142

Stand:

10.07.2024