

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	10/2023			11/2023			12/2023		
	Brennwert (Hs,n) [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO <sub>2</sub> [mol-%]	Brennwert (Hs,n) [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO <sub>2</sub> [mol-%]	Brennwert (Hs,n) [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO <sub>2</sub> [mol-%]
062GT038	11,386	0,7605	0,536	11,412	0,7678	0,748	11,467	0,7713	0,735
062GT035	11,384	0,7601	0,529	11,412	0,7679	0,749	11,468	0,7713	0,735
062GT051	11,385	0,7604	0,533	11,412	0,7677	0,745	11,468	0,7715	0,738
062GT050	11,380	0,7588	0,499	11,414	0,7684	0,761	11,484	0,7759	0,867
062GT039	11,389	0,7612	0,554	11,411	0,7678	0,750	11,480	0,7751	0,841
062GT037	11,384	0,7601	0,526	11,410	0,7678	0,748	11,476	0,7735	0,793
062GT036	11,385	0,7602	0,530	11,413	0,7682	0,756	11,468	0,7716	0,741
062GT034	11,384	0,7601	0,528	11,412	0,7679	0,750	11,468	0,7716	0,743
062GT048	11,380	0,7588	0,499	11,414	0,7684	0,761	11,484	0,7759	0,867
062GT044	11,058	0,7513	0,964	11,113	0,7610	1,297	11,126	0,7592	1,216
062GT045	11,054	0,7513	0,968	11,105	0,7606	1,301	11,124	0,7591	1,217
062GT046	10,773	0,7429	1,287	10,700	0,7508	2,003	10,748	0,7468	1,692
062GT033	11,390	0,7610	0,549	11,414	0,7685	0,767	11,468	0,7723	0,762
062GT047	10,772	0,7428	1,283	10,695	0,7504	1,997	10,737	0,7466	1,705
062GT040	11,060	0,7515	0,963	11,105	0,7605	1,298	11,129	0,7593	1,213
062GT042	10,770	0,7427	1,285	10,703	0,7500	2,006	10,687	0,7470	1,486
062GT043	10,772	0,7433	1,318	10,712	0,7489	1,910	10,696	0,7456	1,334
062GT008	11,385	0,7589	0,492	11,418	0,7676	0,733	11,486	0,7804	0,986
062GT009	11,372	0,7423	0,017	11,384	0,7455	0,103	11,430	0,7499	0,121
062GT052	11,380	0,7424	0,000	11,368	0,7411	0,001	11,424	0,7459	0,013
062GT053	11,379	0,7423	0,000	11,367	0,7410	0,000	11,426	0,7465	0,027
062GT054	11,384	0,7427	0,000	11,368	0,7411	0,002	11,425	0,7465	0,027
062GT055	11,422	0,7597	0,425	11,446	0,7673	0,638	11,480	0,7744	0,792
062GT056	11,438	0,7627	0,485	11,447	0,7680	0,661	11,499	0,7804	0,936
062GT057	11,383	0,7426	0,000	11,373	0,7428	0,043	11,425	0,7466	0,030
062GT058	11,378	0,7422	0,000	11,372	0,7425	0,035	11,424	0,7463	0,024
062GT059	11,386	0,7441	0,039	11,378	0,7448	0,095	11,435	0,7509	0,147
062GT060	11,390	0,7438	0,022	11,375	0,7440	0,078	11,435	0,7511	0,153
062GT061	11,392	0,7444	0,032	11,376	0,7445	0,089	11,436	0,7515	0,164
062GT062	11,389	0,7452	0,064	11,376	0,7446	0,092	11,437	0,7514	0,155
062GT063	11,410	0,7532	0,255	11,386	0,7474	0,155	11,449	0,7587	0,362
062GT064	11,392	0,7448	0,046	11,377	0,7449	0,099	11,437	0,7517	0,168
062GT065	11,392	0,7450	0,054	11,378	0,7451	0,104	11,438	0,7523	0,185
062GT066	11,438	0,7626	0,483	11,455	0,7710	0,738	11,502	0,7813	0,959
062GT067	11,439	0,7628	0,486	11,452	0,7701	0,714	11,502	0,7814	0,964
062GT068	11,389	0,7469	0,119	11,387	0,7474	0,154	11,441	0,7549	0,259
062GT069	11,398	0,7503	0,201	11,390	0,7486	0,182	11,452	0,7607	0,416
062GT070	11,440	0,7632	0,496	11,443	0,7665	0,626	11,498	0,7800	0,926
062GT071	11,432	0,7615	0,466	11,456	0,7710	0,736	11,502	0,7815	0,967
062GT072	11,432	0,7613	0,455	11,429	0,7621	0,517	11,491	0,7770	0,846
062GT074	11,440	0,7630	0,491	11,444	0,7670	0,638	11,498	0,7799	0,924
062GT075	11,438	0,7627	0,485	11,447	0,7680	0,661	11,499	0,7804	0,936
062GT076	11,383	0,7426	0,000	11,368	0,7410	0,000	11,423	0,7456	0,003
062GT077	11,375	0,7420	0,000	11,368	0,7410	0,000	11,425	0,7461	0,014
062GT078	11,382	0,7425	0,000	11,368	0,7411	0,002	11,426	0,7465	0,027
062GT079	11,410	0,7532	0,255	11,386	0,7474	0,155	11,449	0,7587	0,362
062GT086	11,335	0,7397	0,005	11,398	0,7484	0,158	11,424	0,7503	0,150
062GT087	11,372	0,7423	0,017	11,384	0,7455	0,103	11,430	0,7499	0,121
062GT088	11,372	0,7423	0,015	11,372	0,7422	0,028	11,432	0,7489	0,085
062GT089	11,372	0,7418	0,000	11,369	0,7411	0,001	11,428	0,7466	0,025
062GT090	11,369	0,7415	0,000	11,369	0,7411	0,000	11,428	0,7466	0,025
062GT091	11,383	0,7426	0,000	11,370	0,7415	0,011	11,424	0,7460	0,014
062GT093	11,367	0,7414	0,000	11,368	0,7411	0,003	11,426	0,7460	0,013
062GT094	11,369	0,7415	0,000	11,368	0,7411	0,003	11,427	0,7467	0,029
062GT096	11,371	0,7417	0,000	11,371	0,7413	0,000	11,426	0,7461	0,014
062GT097	11,385	0,7428	0,000	11,367	0,7410	0,001	11,426	0,7465	0,026
062GT098	11,385	0,7428	0,000	11,367	0,7410	0,002	11,425	0,7465	0,027
062GT099	11,439	0,7625	0,477	11,434	0,7630	0,531	11,490	0,7778	0,869

062GT100	11,415	0,7577	0,387		11,424	0,7603	0,474		11,492	0,7772	0,852
062GT014	11,380	0,7581	0,477		11,419	0,7679	0,739		11,511	0,7856	1,131
062GT006	11,540	0,7910	1,104		11,522	0,7960	1,361		11,520	0,7960	1,369
062GT015	11,482	0,7748	0,789		11,518	0,7927	1,279		11,527	0,7925	1,270
062GT029	11,434	0,7580	0,394		11,448	0,7670	0,648		11,512	0,7850	1,051
062GT028	11,437	0,7580	0,394		11,448	0,7670	0,648		11,512	0,7850	1,051
062GT001	11,545	0,7940	1,188		11,523	0,7960	1,355		11,521	0,7960	1,369
062GT105	11,534	0,7893	1,076		11,537	0,7948	1,340		11,542	0,7950	1,338
062GT101	11,480	0,7758	0,815		11,515	0,7912	1,259		11,560	0,8005	1,481
062GT106	11,532	0,7884	1,052		11,541	0,7948	1,338		11,543	0,7948	1,334
062GT107	11,538	0,7927	1,151		11,517	0,7946	1,322		11,518	0,7954	1,356
062GT110	11,538	0,7927	1,151		11,517	0,7946	1,322		11,518	0,7954	1,356
062GT109	11,538	0,7927	1,151		11,517	0,7946	1,322		11,518	0,7954	1,356
062GT108	11,534	0,7893	1,076		11,537	0,7948	1,340		11,542	0,7950	1,338
062GT200	11,436	0,7617	0,462		11,449	0,7692	0,694		11,503	0,7814	0,965
062GT201	11,436	0,7619	0,465		11,449	0,7692	0,693		11,503	0,7815	0,965
062GT202	11,439	0,7629	0,489		11,449	0,7690	0,689		11,503	0,7815	0,966
062GT203	11,438	0,7622	0,472		11,450	0,7694	0,699		11,503	0,7814	0,963
062GT204	11,437	0,7619	0,466		11,449	0,7692	0,693		11,503	0,7814	0,965
062GT205	11,354	0,7513	0,348		11,361	0,7493	0,264		11,408	0,7582	0,461
062GT206	11,421	0,7616	0,490		11,445	0,7694	0,709		11,494	0,7813	0,961
062GT207	11,365	0,7527	0,360		11,365	0,7500	0,279		11,412	0,7592	0,484
062GT208	11,384	0,7601	0,530		11,414	0,7682	0,755		11,450	0,7661	0,594
062GT209	11,384	0,7602	0,530		11,412	0,7678	0,745		11,449	0,7651	0,562
062GT210	11,384	0,7600	0,527		11,414	0,7684	0,759		11,451	0,7681	0,659
062GT211	11,385	0,7602	0,530		11,413	0,7681	0,754		11,449	0,7660	0,593
062GT212	11,384	0,7600	0,524		11,413	0,7679	0,749		11,449	0,7655	0,578
062GT213	11,386	0,7604	0,533		11,411	0,7675	0,739		11,454	0,7717	0,767
062GT214	11,386	0,7605	0,535		11,411	0,7675	0,740		11,455	0,7717	0,768
062GT215	11,386	0,7606	0,538		11,409	0,7665	0,711		11,452	0,7706	0,739
062GT216	11,385	0,7605	0,535		11,413	0,7681	0,750		11,458	0,7719	0,772
062GT218	11,384	0,7600	0,528		11,414	0,7670	0,710		11,454	0,7724	0,787
062GT219	11,383	0,7599	0,523		11,413	0,7681	0,752		11,453	0,7695	0,703
062GT221	11,384	0,7599	0,525		11,413	0,7682	0,756		11,450	0,7663	0,598
062GT222	11,381	0,7596	0,512		11,412	0,7675	0,739		11,449	0,7657	0,583
062GT223	11,384	0,7600	0,527		11,413	0,7682	0,756		11,450	0,7663	0,600
062GT226	11,379	0,7424	0,000		11,369	0,7411	0,001		11,423	0,7459	0,015
062GT227	11,379	0,7423	0,000		11,368	0,7411	0,001		11,423	0,7459	0,014
062GT228	11,375	0,7420	0,000		11,369	0,7411	0,000		11,423	0,7459	0,014
062GT229	11,378	0,7423	0,000		11,369	0,7411	0,000		11,422	0,7459	0,015
062GT230	11,379	0,7423	0,000		11,368	0,7411	0,001		11,423	0,7459	0,014
062GT231	11,370	0,7416	0,000		11,369	0,7411	0,000		11,424	0,7460	0,014
062GT232	11,427	0,7602	0,434		11,437	0,7647	0,580		11,495	0,7785	0,886

Stand

15.01.2024