

Gasbeschaffheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	08/2023			09/2023			10/2023		
	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	11,509	0,7871	1,091	11,390	0,7687	0,792	11,386	0,7605	0,536
062GT035	11,506	0,7865	1,086	11,391	0,7687	0,790	11,384	0,7601	0,529
062GT051	11,511	0,7875	1,096	11,383	0,7672	0,763	11,385	0,7604	0,533
062GT050	11,493	0,7851	1,068	11,401	0,7719	0,884	11,380	0,7588	0,499
062GT039	11,523	0,7897	1,124	11,385	0,7670	0,756	11,389	0,7612	0,554
062GT037	11,508	0,7870	1,093	11,390	0,7685	0,788	11,384	0,7601	0,526
062GT036	11,504	0,7862	1,081	11,385	0,7674	0,759	11,385	0,7602	0,530
062GT034	11,509	0,7870	1,090	11,383	0,7672	0,761	11,384	0,7601	0,528
062GT048	11,493	0,7851	1,068	11,401	0,7719	0,884	11,380	0,7588	0,499
062GT044	10,791	0,7566	1,877	10,771	0,7547	1,919	11,058	0,7513	0,964
062GT045	10,786	0,7563	1,877	10,772	0,7548	1,921	11,054	0,7513	0,968
062GT046	10,671	0,7514	1,991	10,681	0,7521	2,068	10,773	0,7429	1,287
062GT033	11,509	0,7869	1,087	11,385	0,7675	0,769	11,390	0,7610	0,549
062GT047	10,671	0,7514	1,988	10,675	0,7517	2,068	10,772	0,7428	1,283
062GT040	10,787	0,7564	1,883	10,777	0,7550	1,916	11,060	0,7515	0,963
062GT042	10,672	0,7513	1,986	10,675	0,7517	2,058	10,770	0,7427	1,285
062GT043	10,671	0,7513	1,986	10,676	0,7516	2,060	10,772	0,7433	1,318
062GT008	11,513	0,7874	1,106	11,411	0,7712	0,825	11,385	0,7589	0,492
062GT009	11,420	0,7655	0,612	11,271	0,7375	0,000	11,372	0,7423	0,017
062GT052	11,508	0,7577	0,157	11,275	0,7379	0,000	11,380	0,7424	0,000
062GT053	11,431	0,7503	0,115	11,277	0,7378	0,000	11,379	0,7423	0,000
062GT054	11,475	0,7541	0,124	11,277	0,7378	0,000	11,384	0,7427	0,000
062GT055	11,440	0,7708	0,749	11,405	0,7647	0,546	11,422	0,7597	0,425
062GT056	11,417	0,7666	0,676	11,341	0,7517	0,291	11,438	0,7627	0,485
062GT057	11,511	0,7580	0,149	11,276	0,7378	0,000	11,383	0,7426	0,000
062GT058	11,535	0,7597	0,151	11,277	0,7377	0,000	11,378	0,7422	0,000
062GT059	11,432	0,7514	0,156	11,358	0,7522	0,311	11,386	0,7441	0,039
062GT060	11,454	0,7548	0,196	11,305	0,7433	0,114	11,390	0,7438	0,022
062GT061	11,445	0,7538	0,187	11,317	0,7456	0,163	11,392	0,7444	0,032
062GT062	11,438	0,7538	0,203	11,350	0,7517	0,285	11,389	0,7452	0,064
062GT063	11,524	0,7756	0,656	11,345	0,7546	0,411	11,410	0,7532	0,255
062GT064	11,438	0,7535	0,195	11,325	0,7471	0,194	11,392	0,7448	0,046
062GT065	11,445	0,7541	0,197	11,342	0,7505	0,265	11,392	0,7450	0,054
062GT066	11,416	0,7669	0,689	11,349	0,7538	0,338	11,438	0,7626	0,483
062GT067	11,417	0,7673	0,697	11,358	0,7560	0,383	11,439	0,7628	0,486
062GT068	11,416	0,7653	0,621	11,272	0,7376	0,000	11,389	0,7469	0,119
062GT069	11,409	0,7640	0,600	11,273	0,7377	0,000	11,398	0,7503	0,201
062GT070	11,404	0,7640	0,624	11,314	0,7459	0,177	11,440	0,7632	0,496
062GT071	11,416	0,7662	0,662	11,336	0,7504	0,272	11,432	0,7615	0,466
062GT072	11,480	0,7793	0,916	11,322	0,7474	0,271	11,432	0,7613	0,455
062GT074	11,407	0,7645	0,632	11,313	0,7457	0,174	11,440	0,7630	0,491
062GT075	11,417	0,7666	0,676	11,341	0,7517	0,291	11,438	0,7627	0,485
062GT076	11,498	0,7568	0,152	11,275	0,7378	0,000	11,383	0,7426	0,000
062GT077	11,459	0,7525	0,114	11,277	0,7378	0,000	11,375	0,7420	0,000
062GT078	11,465	0,7533	0,123	11,277	0,7378	0,000	11,382	0,7425	0,000
062GT079	11,524	0,7756	0,656	11,345	0,7546	0,411	11,410	0,7532	0,255
062GT086	11,491	0,7791	0,819	11,262	0,7375	0,061	11,335	0,7397	0,005
062GT087	11,420	0,7655	0,612	11,271	0,7375	0,000	11,372	0,7423	0,017
062GT088	11,435	0,7512	0,130	11,284	0,7395	0,034	11,372	0,7423	0,015
062GT089	11,428	0,7495	0,097	11,282	0,7377	0,000	11,372	0,7418	0,000
062GT090	11,441	0,7505	0,094	11,276	0,7379	0,000	11,369	0,7415	0,000
062GT091	11,482	0,7542	0,108	11,277	0,7378	0,000	11,383	0,7426	0,000
062GT093	11,504	0,7550	0,070	11,279	0,7376	0,000	11,367	0,7414	0,000
062GT094	11,436	0,7499	0,084	11,277	0,7379	0,000	11,369	0,7415	0,000
062GT096	11,570	0,7605	0,090	11,279	0,7377	0,000	11,371	0,7417	0,000
062GT097	11,459	0,7522	0,101	11,278	0,7378	0,000	11,385	0,7428	0,000
062GT098	11,458	0,7523	0,103	11,283	0,7376	0,000	11,385	0,7428	0,000
062GT099	11,587	0,7983	1,220	11,358	0,7512	0,295	11,439	0,7625	0,477

062GT100	11,433	0,7693	0,718		11,304	0,7449	0,163		11,415	0,7577	0,387
062GT014	11,513	0,7868	1,086		11,404	0,7698	0,788		11,380	0,7581	0,477
062GT006	11,527	0,7970	1,311		11,576	0,7980	1,288		11,540	0,7910	1,104
062GT015	11,513	0,7846	1,065		11,501	0,7694	0,652		11,482	0,7748	0,789
062GT029	11,482	0,7800	0,938		11,424	0,7660	0,578		11,434	0,7580	0,394
062GT028	11,479	0,7800	0,938		11,427	0,7660	0,578		11,437	0,7580	0,394
062GT001	11,532	0,7950	1,195		11,576	0,7950	1,259		11,545	0,7940	1,188
062GT105	11,531	0,7910	1,178		11,588	0,7984	1,309		11,534	0,7893	1,076
062GT101	11,527	0,7804	0,908		11,620	0,7884	1,132		11,480	0,7758	0,815
062GT106	11,528	0,7893	1,141		11,592	0,7988	1,321		11,532	0,7884	1,052
062GT107	11,533	0,7945	1,272		11,579	0,7985	1,277		11,538	0,7927	1,151
062GT110	11,533	0,7945	1,272		11,579	0,7985	1,277		11,538	0,7927	1,151
062GT109	11,533	0,7945	1,272		11,579	0,7985	1,277		11,538	0,7927	1,151
062GT108	11,531	0,7910	1,178		11,588	0,7984	1,309		11,534	0,7893	1,076
062GT200	11,458	0,7754	0,854		11,429	0,7675	0,607		11,436	0,7617	0,462
062GT201	11,454	0,7748	0,844		11,426	0,7670	0,597		11,436	0,7619	0,465
062GT202	11,474	0,7785	0,915		11,419	0,7657	0,548		11,439	0,7629	0,489
062GT203	11,456	0,7751	0,847		11,421	0,7662	0,574		11,438	0,7622	0,472
062GT204	11,457	0,7754	0,854		11,419	0,7659	0,570		11,437	0,7619	0,466
062GT205	11,266	0,7692	1,169		11,166	0,7460	0,598		11,354	0,7513	0,348
062GT206	11,378	0,7764	1,098		11,196	0,7484	0,575		11,421	0,7616	0,490
062GT207	11,273	0,7688	1,129		11,173	0,7469	0,618		11,365	0,7527	0,360
062GT208	11,505	0,7864	1,083		11,381	0,7667	0,742		11,384	0,7601	0,530
062GT209	11,509	0,7876	1,105		11,387	0,7680	0,776		11,384	0,7602	0,530
062GT210	11,504	0,7865	1,087		11,381	0,7671	0,753		11,384	0,7600	0,527
062GT211	11,504	0,7865	1,086		11,385	0,7676	0,764		11,385	0,7602	0,530
062GT212	11,503	0,7864	1,086		11,389	0,7686	0,786		11,384	0,7600	0,524
062GT213	11,511	0,7884	1,115		11,387	0,7682	0,788		11,386	0,7604	0,533
062GT214	11,511	0,7882	1,114		11,377	0,7664	0,748		11,386	0,7605	0,535
062GT215	11,502	0,7866	1,094		11,401	0,7711	0,842		11,386	0,7606	0,538
062GT216	11,505	0,7872	1,102		11,380	0,7665	0,740		11,385	0,7605	0,535
062GT218	11,500	0,7862	1,085		11,385	0,7678	0,764		11,384	0,7600	0,528
062GT219	11,502	0,7862	1,087		11,390	0,7686	0,786		11,383	0,7599	0,523
062GT221	11,504	0,7865	1,087		11,384	0,7674	0,757		11,384	0,7599	0,525
062GT222	11,499	0,7860	1,084		11,391	0,7689	0,791		11,381	0,7596	0,512
062GT223	11,505	0,7866	1,089		11,385	0,7674	0,759		11,384	0,7600	0,527
062GT226	11,531	0,7603	0,182		11,271	0,7376	0,000		11,379	0,7424	0,000
062GT227	11,512	0,7584	0,172		11,273	0,7378	0,000		11,379	0,7423	0,000
062GT228	11,537	0,7608	0,180		11,270	0,7374	0,000		11,375	0,7420	0,000
062GT229	11,539	0,7610	0,182		11,270	0,7375	0,000		11,378	0,7423	0,000
062GT230	11,519	0,7590	0,174		11,273	0,7377	0,000		11,379	0,7423	0,000
062GT231	11,502	0,7580	0,184		11,273	0,7379	0,000		11,370	0,7416	0,000
062GT232	11,471	0,7779	0,902		11,370	0,7573	0,417		11,427	0,7602	0,434

Stand

15.11.2023