

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	01/2024			02/2024			03/2024		
	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	11,634	0,7649	0,128	11,523	0,7871	1,101	11,399	0,7571	0,422
062GT035	11,631	0,7647	0,128	11,524	0,7868	1,090	11,399	0,7574	0,428
062GT051	11,634	0,7649	0,129	11,524	0,7874	1,106	11,398	0,7570	0,419
062GT050	11,634	0,7702	0,306	11,522	0,7884	1,142	11,415	0,7608	0,506
062GT039	11,638	0,7689	0,253	11,527	0,7875	1,103	11,400	0,7571	0,416
062GT037	11,640	0,7688	0,244	11,524	0,7872	1,103	11,400	0,7576	0,435
062GT036	11,634	0,7650	0,133	11,522	0,7872	1,104	11,400	0,7574	0,430
062GT034	11,635	0,7650	0,131	11,524	0,7872	1,103	11,398	0,7571	0,422
062GT048	11,634	0,7702	0,306	11,522	0,7884	1,142	11,415	0,7608	0,506
062GT044	11,096	0,7417	0,568	10,987	0,7372	0,284	10,933	0,7326	0,263
062GT045	11,098	0,7418	0,567	10,986	0,7372	0,284	10,932	0,7324	0,264
062GT046	10,890	0,7313	0,658	10,876	0,7280	0,140	10,867	0,7293	0,256
062GT033	11,630	0,7648	0,137	11,522	0,7868	1,091	11,401	0,7578	0,439
062GT047	10,885	0,7311	0,661	10,875	0,7281	0,141	10,867	0,7293	0,254
062GT040	11,099	0,7419	0,570	10,986	0,7374	0,286	10,932	0,7325	0,266
062GT042	10,679	0,7442	0,984	10,751	0,7361	0,357	10,718	0,7404	0,753
062GT043	10,679	0,7445	1,019	10,755	0,7357	0,329	10,722	0,7401	0,736
062GT008	11,560	0,7876	1,072	11,550	0,7970	1,369	11,447	0,7697	0,712
062GT009	11,642	0,7621	0,018	11,506	0,7792	0,870	11,392	0,7548	0,363
062GT052	11,642	0,7616	0,000	11,430	0,7464	0,012	11,397	0,7565	0,403
062GT053	11,647	0,7619	0,000	11,428	0,7459	0,001	11,388	0,7536	0,335
062GT054	11,643	0,7616	0,000	11,428	0,7460	0,005	11,386	0,7532	0,326
062GT055	11,558	0,7790	0,776	11,565	0,7931	1,180	11,431	0,7662	0,627
062GT056	11,580	0,7831	0,862	11,537	0,7968	1,360	11,410	0,7607	0,504
062GT057	11,642	0,7616	0,000	11,476	0,7668	0,544	11,389	0,7541	0,346
062GT058	11,659	0,7628	0,000	11,467	0,7629	0,440	11,390	0,7545	0,357
062GT059	11,648	0,7620	0,000	11,528	0,7911	1,204	11,385	0,7529	0,322
062GT060	11,643	0,7616	0,000	11,509	0,7818	0,952	11,384	0,7527	0,317
062GT061	11,643	0,7616	0,000	11,524	0,7895	1,165	11,384	0,7528	0,318
062GT062	11,644	0,7617	0,000	11,530	0,7936	1,278	11,385	0,7530	0,325
062GT063	11,631	0,7608	0,000	11,551	0,7940	1,249	11,395	0,7553	0,372
062GT064	11,642	0,7616	0,000	11,529	0,7928	1,259	11,384	0,7527	0,318
062GT065	11,639	0,7614	0,000	11,531	0,7942	1,299	11,385	0,7529	0,321
062GT066	11,581	0,7835	0,873	11,536	0,7967	1,359	11,409	0,7606	0,500
062GT067	11,581	0,7836	0,874	11,536	0,7967	1,360	11,409	0,7607	0,504
062GT068	11,607	0,7685	0,308	11,535	0,7936	1,265	11,392	0,7549	0,366
062GT069	11,584	0,7731	0,516	11,536	0,7945	1,291	11,395	0,7558	0,385
062GT070	11,580	0,7831	0,856	11,537	0,7968	1,362	11,409	0,7606	0,501
062GT071	11,578	0,7834	0,874	11,537	0,7967	1,356	11,408	0,7604	0,497
062GT072	11,582	0,7825	0,833	11,537	0,7965	1,352	11,409	0,7603	0,493
062GT074	11,580	0,7831	0,859	11,537	0,7968	1,362	11,410	0,7607	0,504
062GT075	11,580	0,7831	0,862	11,537	0,7968	1,360	11,410	0,7607	0,504
062GT076	11,642	0,7616	0,000	11,429	0,7462	0,009	11,397	0,7566	0,405
062GT077	11,685	0,7647	0,000	11,428	0,7462	0,009	11,396	0,7564	0,399
062GT078	11,642	0,7616	0,000	11,428	0,7460	0,004	11,388	0,7536	0,335
062GT079	11,631	0,7608	0,000	11,551	0,7940	1,249	11,395	0,7553	0,372
062GT086	11,589	0,7582	0,017	11,543	0,7779	0,741	11,414	0,7592	0,445
062GT087	11,642	0,7621	0,018	11,506	0,7792	0,870	11,392	0,7548	0,363
062GT088	11,650	0,7623	0,000	11,453	0,7570	0,286	11,382	0,7528	0,320
062GT089	11,648	0,7620	0,000	11,429	0,7463	0,013	11,384	0,7529	0,322
062GT090	11,656	0,7626	0,000	11,428	0,7462	0,008	11,385	0,7533	0,332
062GT091	11,642	0,7616	0,000	11,447	0,7533	0,190	11,388	0,7539	0,341
062GT093	11,655	0,7625	0,000	11,429	0,7466	0,022	11,383	0,7526	0,316
062GT094	11,693	0,7654	0,000	11,422	0,7458	0,013	11,384	0,7528	0,320
062GT096	11,612	0,7594	0,000	11,429	0,7461	0,004	11,390	0,7549	0,369
062GT097	11,644	0,7617	0,000	11,429	0,7462	0,008	11,385	0,7529	0,322
062GT098	11,642	0,7616	0,000	11,428	0,7461	0,008	11,385	0,7530	0,325
062GT099	11,562	0,7815	0,849	11,551	0,7974	1,330	11,418	0,7628	0,547

062GT100	11,590	0,7820	0,799		11,527	0,7954	1,351		11,407	0,7598	0,480
062GT014	11,563	0,7896	1,128		11,549	0,7969	1,358		11,447	0,7699	0,717
062GT006	11,507	0,7950	1,366		11,531	0,7970	1,316		11,529	0,7980	1,354
062GT015	11,530	0,7950	1,388		11,538	0,7974	1,381		11,426	0,7661	0,633
062GT029	11,582	0,7840	0,889		11,537	0,7960	1,352		11,412	0,7610	0,500
062GT028	11,583	0,7840	0,889		11,537	0,7960	1,352		11,412	0,7610	0,500
062GT001	11,507	0,7950	1,361		11,526	0,7996	1,283		11,523	0,7970	1,321
062GT105	11,523	0,7948	1,371		11,549	0,7987	1,452		11,562	0,8001	1,478
062GT101	11,505	0,7950	1,398		11,564	0,8000	1,561		11,572	0,7999	1,516
062GT106	11,524	0,7948	1,373		11,549	0,7987	1,459		11,564	0,8002	1,485
062GT107	11,508	0,7948	1,346		11,530	0,7964	1,295		11,518	0,7951	1,291
062GT110	11,508	0,7948	1,346		11,530	0,7964	1,295		11,518	0,7951	1,291
062GT109	11,508	0,7948	1,346		11,530	0,7964	1,295		11,518	0,7951	1,291
062GT108	11,523	0,7948	1,371		11,549	0,7987	1,452		11,562	0,8001	1,478
062GT200	11,579	0,7836	0,876		11,536	0,7967	1,360		11,409	0,7607	0,503
062GT201	11,580	0,7835	0,875		11,536	0,7967	1,360		11,409	0,7606	0,501
062GT202	11,579	0,7837	0,879		11,536	0,7967	1,359		11,410	0,7610	0,509
062GT203	11,580	0,7836	0,876		11,536	0,7967	1,360		11,410	0,7608	0,505
062GT204	11,580	0,7836	0,876		11,536	0,7967	1,360		11,409	0,7608	0,504
062GT205	11,571	0,7669	0,355		11,497	0,7935	1,373		11,341	0,7556	0,551
062GT206	11,583	0,7835	0,865		11,536	0,7962	1,345		11,396	0,7585	0,477
062GT207	11,572	0,7675	0,374		11,500	0,7936	1,372		11,346	0,7558	0,541
062GT208	11,634	0,7631	0,067		11,523	0,7874	1,110		11,400	0,7575	0,426
062GT209	11,641	0,7618	0,009		11,446	0,7545	0,233		11,399	0,7571	0,416
062GT210	11,591	0,7695	0,377		11,544	0,7958	1,332		11,414	0,7616	0,521
062GT211	11,637	0,7634	0,070		11,522	0,7873	1,107		11,399	0,7570	0,412
062GT212	11,635	0,7629	0,062		11,521	0,7868	1,095		11,400	0,7573	0,423
062GT213	11,542	0,7806	0,861		11,547	0,7966	1,356		11,438	0,7679	0,663
062GT214	11,541	0,7806	0,865		11,546	0,7966	1,356		11,438	0,7681	0,668
062GT215	11,543	0,7815	0,891		11,545	0,7970	1,369		11,436	0,7673	0,650
062GT216	11,572	0,7761	0,644		11,535	0,7925	1,248		11,426	0,7645	0,589
062GT218	11,541	0,7798	0,838		11,544	0,7969	1,367		11,440	0,7688	0,683
062GT219	11,564	0,7729	0,552		11,544	0,7964	1,349		11,419	0,7630	0,554
062GT221	11,635	0,7632	0,070		11,523	0,7876	1,114		11,401	0,7577	0,431
062GT222	11,636	0,7632	0,066		11,523	0,7874	1,109		11,402	0,7580	0,438
062GT223	11,635	0,7632	0,070		11,523	0,7876	1,116		11,401	0,7578	0,433
062GT226	11,642	0,7615	0,000		11,432	0,7467	0,017		11,398	0,7568	0,410
062GT227	11,643	0,7616	0,000		11,431	0,7468	0,021		11,398	0,7570	0,414
062GT228	11,641	0,7615	0,000		11,432	0,7468	0,018		11,398	0,7569	0,411
062GT229	11,642	0,7616	0,000		11,432	0,7467	0,016		11,398	0,7568	0,409
062GT230	11,642	0,7616	0,000		11,431	0,7466	0,016		11,398	0,7569	0,413
062GT231	11,640	0,7614	0,000		11,432	0,7466	0,015		11,398	0,7570	0,415
062GT232	11,581	0,7829	0,849		11,537	0,7964	1,347		11,411	0,7609	0,507

Stand:

15.04.2024