

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	07/2024			08/2024			09/2024		
	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	11,374	0,7521	0,322	11,398	0,7639	0,627	11,379	0,7547	0,336
062GT035	11,375	0,7525	0,333	11,396	0,7633	0,610	11,381	0,7552	0,347
062GT051	11,379	0,7527	0,334	11,398	0,7643	0,640	11,377	0,7542	0,326
062GT050	11,402	0,7538	0,334	11,324	0,7580	0,563	11,413	0,7587	0,390
062GT039	11,391	0,7554	0,408	11,409	0,7674	0,726	11,374	0,7546	0,340
062GT037	11,375	0,7523	0,325	11,391	0,7629	0,608	11,384	0,7567	0,384
062GT036	11,376	0,7525	0,331	11,393	0,7628	0,600	11,385	0,7561	0,365
062GT034	11,376	0,7523	0,325	11,399	0,7641	0,630	11,382	0,7552	0,344
062GT048	11,402	0,7538	0,334	11,324	0,7580	0,563	11,413	0,7587	0,390
062GT044	10,824	0,7348	0,577	10,795	0,7365	0,619	10,777	0,7407	0,952
062GT045	10,822	0,7346	0,571	10,791	0,7366	0,627	10,780	0,7402	0,916
062GT046	10,807	0,7347	0,607	10,777	0,7363	0,633	10,768	0,7398	0,924
062GT033	11,377	0,7524	0,327	11,399	0,7640	0,629	11,387	0,7562	0,365
062GT047	10,806	0,7347	0,610	10,777	0,7363	0,632	10,764	0,7398	0,934
062GT040	10,824	0,7349	0,592	10,786	0,7367	0,637	10,780	0,7403	0,922
062GT042	10,804	0,7347	0,602	10,782	0,7360	0,624	10,758	0,7395	0,937
062GT043	10,812	0,7340	0,558	10,776	0,7366	0,675	10,757	0,7395	0,941
062GT008	11,394	0,7527	0,308	11,417	0,7629	0,579	11,387	0,7525	0,281
062GT009	11,385	0,7508	0,259	11,397	0,7566	0,417	11,382	0,7493	0,194
062GT052	11,390	0,7519	0,289	11,404	0,7607	0,532	11,391	0,7556	0,336
062GT053	11,385	0,7508	0,260	11,403	0,7594	0,492	11,390	0,7530	0,275
062GT054	11,387	0,7510	0,264	11,402	0,7586	0,469	11,401	0,7566	0,355
062GT055	11,386	0,7522	0,298	11,389	0,7542	0,355	11,398	0,7548	0,311
062GT056	11,384	0,7512	0,271	11,392	0,7551	0,379	11,397	0,7545	0,305
062GT057	11,384	0,7509	0,261	11,385	0,7551	0,395	11,396	0,7540	0,291
062GT059	11,378	0,7470	0,151	11,385	0,7535	0,334	11,434	0,7656	0,550
062GT060	11,384	0,7514	0,278	11,392	0,7550	0,376	11,402	0,7561	0,340
062GT061	11,383	0,7512	0,272	11,391	0,7549	0,372	11,405	0,7570	0,359
062GT062	11,384	0,7515	0,284	11,395	0,7561	0,401	11,398	0,7546	0,304
062GT063	11,386	0,7521	0,297	11,391	0,7548	0,369	11,399	0,7549	0,313
062GT064	11,385	0,7521	0,299	11,390	0,7544	0,360	11,400	0,7553	0,322
062GT065	11,384	0,7521	0,298	11,393	0,7553	0,381	11,399	0,7550	0,316
062GT066	11,385	0,7518	0,289	11,390	0,7545	0,365	11,399	0,7550	0,317
062GT067	11,385	0,7515	0,279	11,389	0,7544	0,361	11,401	0,7558	0,335
062GT068	11,384	0,7502	0,241	11,396	0,7564	0,413	11,392	0,7520	0,249
062GT069	11,384	0,7505	0,251	11,396	0,7562	0,407	11,393	0,7524	0,258
062GT070	11,385	0,7514	0,276	11,389	0,7544	0,361	11,399	0,7550	0,317
062GT071	11,386	0,7518	0,288	11,392	0,7550	0,375	11,393	0,7530	0,273
062GT072	11,384	0,7510	0,265	11,393	0,7556	0,392	11,396	0,7537	0,287
062GT074	11,384	0,7512	0,269	11,391	0,7550	0,376	11,398	0,7547	0,309
062GT075	11,384	0,7512	0,271	11,392	0,7551	0,379	11,397	0,7545	0,305
062GT076	11,385	0,7507	0,257	11,400	0,7585	0,468	11,392	0,7561	0,348
062GT077	11,387	0,7530	0,320	11,400	0,7602	0,522	11,392	0,7560	0,346
062GT078	11,387	0,7515	0,277	11,404	0,7593	0,486	11,398	0,7556	0,332
062GT079	11,386	0,7521	0,297	11,391	0,7548	0,369	11,399	0,7549	0,313
062GT086	11,360	0,7431	0,086	11,398	0,7602	0,526	11,370	0,7470	0,159
062GT087	11,385	0,7508	0,259	11,397	0,7566	0,417	11,382	0,7493	0,194
062GT088	11,382	0,7527	0,317	11,391	0,7550	0,373	11,389	0,7519	0,249
062GT089	11,385	0,7522	0,302	11,396	0,7561	0,402	11,373	0,7469	0,142
062GT090	11,386	0,7514	0,277	11,402	0,7581	0,454	11,385	0,7511	0,238
062GT091	11,385	0,7510	0,265	11,386	0,7552	0,399	11,395	0,7535	0,280
062GT093	11,385	0,7526	0,314	11,405	0,7605	0,523	11,418	0,7605	0,438
062GT094	11,384	0,7520	0,295	11,391	0,7546	0,365	11,392	0,7525	0,262
062GT096	11,385	0,7518	0,289	11,398	0,7596	0,511	11,382	0,7500	0,211
062GT097	11,386	0,7506	0,255	11,401	0,7577	0,442	11,400	0,7554	0,327
062GT098	11,385	0,7507	0,258	11,401	0,7577	0,443	11,418	0,7611	0,450
062GT099	11,383	0,7492	0,209	11,393	0,7554	0,385	11,374	0,7472	0,145

062GT100	11,385	0,7519	0,289		11,398	0,7572	0,433		11,405	0,7562	0,340
062GT014	11,393	0,7530	0,316		11,418	0,7627	0,565		11,396	0,7543	0,308
062GT006	11,400	0,7730	0,794		11,545	0,8020	1,474		11,491	0,7870	0,948
062GT015	11,387	0,7533	0,331		11,393	0,7553	0,379		11,394	0,7531	0,273
062GT029	11,384	0,7520	0,282		11,395	0,7560	0,396		11,391	0,7500	0,215
062GT028	11,383	0,7520	0,282		11,394	0,7560	0,396		11,398	0,7500	0,215
062GT001	11,405	0,7560	0,367		11,549	0,7910	1,224		11,493	0,7750	0,754
062GT105	11,508	0,7858	1,121		11,573	0,7992	1,360		11,510	0,7851	0,927
062GT101	11,533	0,7925	1,274		11,590	0,7987	1,323		11,563	0,7877	0,988
062GT106	11,511	0,7867	1,147		11,575	0,7991	1,354		11,516	0,7851	0,926
062GT107	11,387	0,7518	0,287		11,523	0,7961	1,318		11,463	0,7790	0,809
062GT110	11,387	0,7518	0,287		11,523	0,7961	1,318		11,463	0,7790	0,809
062GT109	11,387	0,7518	0,287		11,523	0,7961	1,318		11,463	0,7790	0,809
062GT108	11,508	0,7858	1,121		11,573	0,7992	1,360		11,510	0,7851	0,927
062GT200	11,385	0,7518	0,288		11,421	0,7639	0,605		11,395	0,7537	0,292
062GT201	11,385	0,7516	0,283		11,388	0,7540	0,352		11,402	0,7560	0,339
062GT202	11,385	0,7505	0,248		11,394	0,7555	0,390		11,398	0,7543	0,298
062GT203	11,385	0,7513	0,274		11,391	0,7549	0,374		11,402	0,7560	0,336
062GT204	11,385	0,7515	0,278		11,390	0,7545	0,365		11,402	0,7559	0,336
062GT205	11,213	0,7534	0,858		11,175	0,7573	1,104		11,184	0,7497	0,782
062GT206	11,385	0,7507	0,255		11,393	0,7556	0,393		11,393	0,7529	0,269
062GT207	11,295	0,7515	0,547		11,317	0,7570	0,671		11,264	0,7517	0,612
062GT208	11,373	0,7514	0,302		11,396	0,7607	0,536		11,386	0,7542	0,313
062GT209	11,387	0,7521	0,300		11,401	0,7614	0,552		11,376	0,7518	0,262
062GT210	11,389	0,7519	0,293		11,408	0,7626	0,580		11,386	0,7544	0,316
062GT211	11,374	0,7520	0,318		11,402	0,7632	0,600		11,378	0,7525	0,280
062GT212	11,375	0,7529	0,344		11,405	0,7643	0,624		11,371	0,7508	0,243
062GT213	11,417	0,7565	0,403		11,419	0,7668	0,693		11,376	0,7529	0,296
062GT214	11,414	0,7564	0,402		11,420	0,7670	0,696		11,375	0,7528	0,293
062GT215	11,390	0,7523	0,303		11,416	0,7655	0,656		11,371	0,7521	0,283
062GT216	11,396	0,7501	0,229		11,370	0,7595	0,541		11,397	0,7564	0,355
062GT218	11,392	0,7533	0,331		11,411	0,7635	0,601		11,388	0,7554	0,344
062GT219	11,390	0,7512	0,271		11,411	0,7629	0,584		11,386	0,7549	0,332
062GT221	11,374	0,7519	0,316		11,396	0,7612	0,553		11,384	0,7536	0,300
062GT222	11,374	0,7525	0,335		11,397	0,7615	0,560		11,375	0,7521	0,273
062GT223	11,374	0,7516	0,307		11,396	0,7612	0,555		11,384	0,7537	0,302
062GT226	11,391	0,7524	0,307		11,401	0,7624	0,584		11,385	0,7538	0,304
062GT227	11,386	0,7513	0,277		11,403	0,7620	0,569		11,387	0,7545	0,319
062GT228	11,396	0,7532	0,327		11,404	0,7628	0,594		11,381	0,7530	0,290
062GT229	11,394	0,7528	0,316		11,403	0,7627	0,592		11,384	0,7535	0,299
062GT230	11,387	0,7519	0,294		11,402	0,7622	0,575		11,387	0,7543	0,314
062GT231	11,386	0,7520	0,301		11,405	0,7624	0,580		11,378	0,7526	0,285
062GT232	11,385	0,7510	0,265		11,393	0,7553	0,382		11,391	0,7525	0,260
062GT233	11,389	0,7515	0,279		11,388	0,7571	0,456		11,392	0,7558	0,343
062GT234	11,382	0,7494	0,221		11,387	0,7564	0,433		11,394	0,7532	0,276
062GT235	11,383	0,7504	0,247		11,379	0,7576	0,491		11,394	0,7531	0,274
062GT236	11,385	0,7514	0,278		11,386	0,7566	0,444		11,384	0,7499	0,202
062GT237	11,384	0,7502	0,243		11,386	0,7561	0,427		11,395	0,7533	0,277
062GT238	11,384	0,7504	0,246		11,385	0,7559	0,423		11,395	0,7533	0,277
062GT239	11,384	0,7506	0,252		11,385	0,7556	0,413		11,396	0,7537	0,286
062GT240	11,384	0,7508	0,257		11,385	0,7556	0,412		11,396	0,7539	0,290
062GT241	11,383	0,7500	0,238		11,386	0,7562	0,431		11,394	0,7531	0,272
062GT242	11,384	0,7502	0,241		11,385	0,7558	0,417		11,394	0,7530	0,271
062GT243	11,383	0,7502	0,241		11,387	0,7563	0,431		11,394	0,7533	0,278
062GT244	11,383	0,7497	0,229		11,386	0,7565	0,438		11,392	0,7524	0,259
062GT245	11,384	0,7504	0,246		11,385	0,7559	0,423		11,395	0,7533	0,277
062GT246	11,384	0,7503	0,245		11,385	0,7558	0,418		11,394	0,7532	0,275
062GT247	11,384	0,7502	0,241		11,386	0,7561	0,426		11,394	0,7531	0,273
062GT248	11,384	0,7502	0,242		11,386	0,7561	0,426		11,395	0,7533	0,277
062GT249	11,384	0,7500	0,236		11,386	0,7563	0,433		11,392	0,7524	0,257

Stand:

14.10.2024