

Gasbeschafflichkeiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	04/2021			05/2021			06/2021		
	Hs,n	Rhon	CO ₂	Hs,n	Rhon	CO ₂	Hs,n	Rhon	CO ₂
	[kWh/m ³]	[kg/m ³]	[mol-%]	[kWh/m ³]	[kg/m ³]	[mol-%]	[kWh/m ³]	[kg/m ³]	[mol-%]
062GT002	11,255	0,7435	0,375	11,256	0,7435	0,369	11,257	0,7436	0,382
062GT038	11,247	0,7428	0,375	11,253	0,7432	0,369	11,248	0,7429	0,383
062GT035	11,247	0,7428	0,375	11,253	0,7432	0,369	11,248	0,7429	0,383
062GT051	11,248	0,7428	0,375	11,252	0,7432	0,369	11,248	0,7429	0,382
062GT050	11,247	0,7428	0,375	11,253	0,7433	0,369	11,247	0,7428	0,382
062GT039	11,247	0,7428	0,374	11,252	0,7432	0,369	11,249	0,7430	0,382
062GT037	11,248	0,7428	0,375	11,253	0,7433	0,369	11,248	0,7429	0,383
062GT036	11,247	0,7428	0,375	11,253	0,7433	0,369	11,248	0,7429	0,383
062GT034	11,248	0,7428	0,375	11,253	0,7433	0,369	11,249	0,7429	0,383
062GT048	11,247	0,7428	0,375	11,253	0,7433	0,369	11,247	0,7428	0,382
062GT044	11,000	0,7454	1,153	10,962	0,7457	1,280	10,864	0,7469	1,566
062GT045	10,998	0,7454	1,157	10,962	0,7457	1,276	10,863	0,7470	1,574
062GT046	10,741	0,7479	1,960	10,750	0,7473	1,930	10,738	0,7482	1,958
062GT033	11,245	0,7426	0,376	11,254	0,7434	0,367	11,249	0,7430	0,381
062GT047	10,740	0,7479	1,962	10,748	0,7472	1,928	10,735	0,7482	1,964
062GT040	11,000	0,7453	1,153	10,965	0,7457	1,269	10,864	0,7470	1,571
062GT042	10,739	0,7478	1,959	10,747	0,7472	1,924	10,736	0,7477	1,928
062GT027	10,739	0,7478	1,961	10,747	0,7471	1,918	10,735	0,7480	1,952
062GT008	11,247	0,7427	0,374	11,253	0,7433	0,369	11,248	0,7428	0,381
062GT009	11,235	0,7425	0,397	11,235	0,7430	0,408	11,261	0,7440	0,383
062GT052	11,270	0,7529	0,638	11,250	0,7442	0,408	11,250	0,7442	0,422
062GT053	11,270	0,7529	0,640	11,250	0,7441	0,406	11,250	0,7442	0,424
062GT054	11,270	0,7531	0,647	11,250	0,7442	0,410	11,249	0,7443	0,426
062GT055	11,278	0,7530	0,621	11,258	0,7438	0,370	11,261	0,7440	0,382
062GT056	11,278	0,7531	0,624	11,259	0,7439	0,371	11,261	0,7440	0,382
062GT057	11,270	0,7530	0,643	11,249	0,7441	0,409	11,249	0,7442	0,426
062GT058	11,270	0,7529	0,642	11,250	0,7442	0,408	11,250	0,7442	0,423
062GT059	11,259	0,7441	0,381	11,258	0,7438	0,369	11,261	0,7440	0,381
062GT060	11,260	0,7441	0,382	11,258	0,7438	0,368	11,261	0,7440	0,382
062GT061	11,260	0,7441	0,382	11,258	0,7438	0,368	11,261	0,7440	0,382
062GT062	11,260	0,7442	0,383	11,258	0,7438	0,368	11,261	0,7440	0,383
062GT063	11,260	0,7441	0,382	11,258	0,7438	0,368	11,261	0,7440	0,382
062GT064	11,260	0,7441	0,383	11,258	0,7438	0,368	11,261	0,7440	0,382
062GT065	11,260	0,7441	0,383	11,258	0,7438	0,369	11,261	0,7440	0,382
062GT066	11,278	0,7531	0,625	11,258	0,7438	0,370	11,261	0,7440	0,382
062GT067	11,278	0,7532	0,626	11,258	0,7438	0,370	11,261	0,7440	0,382
062GT068	11,278	0,7531	0,624	11,259	0,7439	0,373	11,261	0,7440	0,382
062GT069	11,278	0,7531	0,625	11,259	0,7439	0,372	11,261	0,7440	0,382
062GT070	11,278	0,7531	0,625	11,259	0,7439	0,370	11,261	0,7440	0,382
062GT071	11,279	0,7529	0,617	11,258	0,7438	0,369	11,261	0,7440	0,383
062GT072	11,278	0,7530	0,621	11,259	0,7439	0,371	11,261	0,7440	0,382
062GT073	11,278	0,7530	0,621	11,259	0,7439	0,371	11,261	0,7440	0,382
062GT074	11,278	0,7531	0,624	11,259	0,7439	0,371	11,261	0,7440	0,382
062GT075	11,278	0,7530	0,623	11,259	0,7439	0,372	11,261	0,7440	0,381
062GT076	11,253	0,7513	0,633	11,257	0,7463	0,459	11,257	0,7441	0,394
062GT077	11,271	0,7531	0,642	11,250	0,7441	0,408	11,250	0,7442	0,423
062GT078	11,270	0,7531	0,647	11,250	0,7442	0,409	11,249	0,7442	0,425
062GT079	11,276	0,7527	0,617	11,258	0,7438	0,368	11,261	0,7440	0,382
062GT086	11,271	0,7528	0,627	11,263	0,7452	0,404	11,261	0,7440	0,378
062GT087	11,275	0,7523	0,604	11,262	0,7448	0,394	11,261	0,7440	0,380
062GT088	11,249	0,7434	0,385	11,252	0,7434	0,371	11,259	0,7439	0,385
062GT089	11,251	0,7435	0,385	11,254	0,7434	0,371	11,257	0,7441	0,398
062GT090	11,266	0,7502	0,561	11,250	0,7441	0,405	11,249	0,7442	0,426
062GT091	11,270	0,7530	0,643	11,249	0,7441	0,409	11,250	0,7442	0,424
062GT093	11,251	0,7435	0,385	11,254	0,7434	0,369	11,261	0,7440	0,383
062GT094	11,251	0,7435	0,385	11,253	0,7433	0,368	11,261	0,7440	0,383
062GT096	11,271	0,7529	0,636	11,249	0,7441	0,408	11,249	0,7442	0,426
062GT097	11,251	0,7437	0,393	11,250	0,7436	0,386	11,249	0,7443	0,426
062GT098	11,250	0,7433	0,384	11,250	0,7435	0,383	11,249	0,7442	0,425
062GT099	11,278	0,7529	0,620	11,259	0,7439	0,371	11,261	0,7440	0,382
062GT100	11,279	0,7532	0,626	11,259	0,7439	0,372	11,261	0,7440	0,382
062GT031	11,260	0,7438	0,381	11,258	0,7433	0,370	11,261	0,7440	0,383
062GT012	11,239	0,7428	0,401	11,238	0,7433	0,416	11,212	0,7428	0,480
062GT014	11,246	0,7427	0,374	11,253	0,7433	0,369	11,247	0,7427	0,380
062GT006	11,378	-	-	11,376	-	-	11,352	-	-
062GT015	11,255	0,7434	0,375	11,256	0,7435	0,369	11,258	0,7436	0,382
062GT029	11,258	0,7440	0,376	11,257	0,7440	0,369	11,260	0,7440	0,383
062GT028	11,258	0,7440	0,376	11,257	0,7440	0,369	11,260	0,7440	0,383
062GT001	11,379	0,7920	1,589	11,371	0,7790	1,077	11,355	0,7710	0,779
062GT105	11,313	0,7665	0,964	11,314	0,7591	0,674	11,322	0,7635	0,665
062GT101	11,279	0,7524	0,635	11,274	0,7476	0,462	11,264	0,7471	0,440
062GT106	11,309	0,7600	0,788	11,313	0,7560	0,605	11,309	0,7600	0,606
062GT107	11,377	0,7911	1,570	11,380	0,7806	1,118	11,344	0,7698	0,752
062GT110	11,377	0,7911	1,570	11,380	0,7806	1,118	11,344	0,7698	0,752
062GT109	11,377	0,7911	1,570	11,380	0,7806	1,118	11,344	0,7698	0,752
062GT108	11,313	0,7664	0,960	11,314	0,7590	0,672	11,322	0,7634	0,664

Stand
14.07.2021