

Gasbeschaffenheiten für Schleswig-Holstein Netz AG

Schlüssel	07/2020			08/2020			09/2020		
	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]	Hs,n [kWh/m³]	Rhon [kg/m³]	CO ₂ [mol-%]
062GT002	11,306	0,7606	0,750	11,266	0,7448	0,404	11,268	0,7445	0,370
062GT038	11,299	0,7584	0,706	11,257	0,7447	0,423	11,261	0,7444	0,385
062GT035	11,299	0,7586	0,709	11,257	0,7446	0,424	11,261	0,7444	0,385
062GT051	11,299	0,7587	0,717	11,257	0,7447	0,421	11,261	0,7444	0,387
062GT050	11,300	0,7585	0,707	11,260	0,7446	0,415	11,262	0,7444	0,382
062GT039	11,297	0,7591	0,736	11,261	0,7450	0,412	11,261	0,7444	0,390
062GT037	11,299	0,7586	0,713	11,257	0,7447	0,423	11,262	0,7444	0,385
062GT036	11,298	0,7580	0,698	11,256	0,7446	0,424	11,261	0,7444	0,385
062GT034	11,298	0,7580	0,699	11,257	0,7447	0,422	11,261	0,7444	0,386
062GT048	11,300	0,7585	0,707	11,260	0,7446	0,415	11,262	0,7444	0,382
062GT044	10,890	0,7493	1,587	10,830	0,7473	1,745	10,859	0,7475	1,618
062GT045	10,887	0,7496	1,605	10,829	0,7473	1,754	10,859	0,7474	1,614
062GT046	10,749	0,7471	1,918	10,746	0,7478	2,008	10,733	0,7484	1,998
062GT033	11,298	0,7583	0,705	11,256	0,7447	0,424	11,262	0,7444	0,376
062GT047	10,747	0,7471	1,922	10,746	0,7478	2,005	10,733	0,7484	1,999
062GT040	10,888	0,7496	1,603	10,816	0,7475	1,797	10,853	0,7475	1,633
062GT042	10,749	0,7469	1,906	10,747	0,7476	1,993	10,733	0,7483	1,996
062GT027	10,747	0,7471	1,918	10,747	0,7476	1,995	10,733	0,7484	1,997
062GT008	11,288	0,7552	0,636	11,259	0,7447	0,419	11,262	0,7445	0,383
062GT009	11,263	0,7542	0,679	11,265	0,7447	0,404	11,268	0,7445	0,371
062GT010	11,283	0,7570	0,707	11,266	0,7448	0,404	11,268	0,7445	0,371
062GT052	11,298	0,7586	0,712	11,260	0,7451	0,423	11,261	0,7450	0,399
062GT053	11,299	0,7586	0,709	11,261	0,7451	0,421	11,261	0,7450	0,397
062GT054	11,296	0,7581	0,702	11,261	0,7451	0,420	11,261	0,7450	0,399
062GT055	11,307	0,7589	0,697	11,269	0,7451	0,399	11,271	0,7449	0,369
062GT056	11,306	0,7587	0,695	11,269	0,7451	0,398	11,271	0,7449	0,368
062GT057	11,297	0,7582	0,705	11,260	0,7451	0,423	11,261	0,7450	0,399
062GT058	11,295	0,7575	0,691	11,260	0,7451	0,422	11,261	0,7450	0,399
062GT059	11,305	0,7589	0,706	11,270	0,7451	0,393	11,271	0,7449	0,371
062GT060	11,305	0,7583	0,687	11,269	0,7451	0,398	11,271	0,7449	0,368
062GT061	11,304	0,7582	0,685	11,269	0,7451	0,399	11,271	0,7449	0,367
062GT062	11,307	0,7575	0,653	11,269	0,7451	0,403	11,271	0,7449	0,369
062GT063	11,305	0,7584	0,690	11,269	0,7451	0,399	11,271	0,7449	0,368
062GT064	11,308	0,7592	0,704	11,269	0,7451	0,400	11,271	0,7449	0,368
062GT065	11,308	0,7591	0,699	11,269	0,7451	0,402	11,271	0,7449	0,369
062GT066	11,308	0,7591	0,700	11,269	0,7451	0,400	11,271	0,7449	0,368
062GT067	11,305	0,7583	0,687	11,269	0,7450	0,399	11,271	0,7449	0,368
062GT068	11,304	0,7582	0,686	11,270	0,7450	0,396	11,271	0,7449	0,369
062GT069	11,304	0,7583	0,687	11,269	0,7450	0,397	11,271	0,7449	0,369
062GT070	11,305	0,7585	0,691	11,269	0,7450	0,398	11,271	0,7449	0,368
062GT071	11,308	0,7590	0,696	11,269	0,7451	0,403	11,271	0,7449	0,369
062GT072	11,305	0,7583	0,687	11,269	0,7450	0,398	11,271	0,7449	0,368
062GT073	11,307	0,7589	0,700	11,269	0,7451	0,398	11,271	0,7449	0,368
062GT074	11,305	0,7584	0,690	11,269	0,7450	0,398	11,271	0,7449	0,368
062GT075	11,305	0,7585	0,692	11,270	0,7451	0,396	11,271	0,7449	0,369
062GT076	11,296	0,7581	0,704	11,260	0,7451	0,423	11,261	0,7450	0,398
062GT077	11,305	0,7605	0,745	11,260	0,7450	0,420	11,261	0,7450	0,399
062GT078	11,298	0,7585	0,708	11,261	0,7451	0,422	11,261	0,7450	0,400
062GT079	11,305	0,7584	0,690	11,269	0,7450	0,397	11,271	0,7449	0,368
062GT080	11,296	0,7582	0,706	11,260	0,7451	0,422	11,262	0,7450	0,398
062GT081	11,296	0,7582	0,705	11,260	0,7451	0,421	11,262	0,7450	0,397
062GT082	11,297	0,7586	0,715	11,261	0,7452	0,420	11,262	0,7450	0,399
062GT083	11,296	0,7580	0,703	11,260	0,7451	0,420	11,261	0,7450	0,398
062GT084	11,298	0,7589	0,721	11,260	0,7451	0,422	11,262	0,7450	0,398
062GT085	11,301	0,7596	0,733	11,260	0,7452	0,425	11,262	0,7450	0,398
062GT086	11,269	0,7456	0,414	11,317	0,7623	0,771	11,271	0,7450	0,383
062GT087	11,296	0,7544	0,595	11,281	0,7502	0,520	11,271	0,7449	0,375
062GT088	11,310	0,7611	0,749	11,267	0,7450	0,406	11,270	0,7449	0,372
062GT089	11,311	0,7612	0,753	11,268	0,7450	0,402	11,271	0,7449	0,370
062GT090	11,300	0,7595	0,732	11,262	0,7452	0,422	11,263	0,7450	0,394
062GT091	11,298	0,7587	0,715	11,260	0,7451	0,423	11,261	0,7450	0,398
062GT092	11,297	0,7584	0,709	11,260	0,7451	0,426	11,262	0,7449	0,391
062GT093	11,311	0,7607	0,737	11,268	0,7451	0,404	11,271	0,7449	0,369
062GT094	11,307	0,7591	0,702	11,268	0,7451	0,404	11,271	0,7449	0,369
062GT095	11,299	0,7591	0,726	11,261	0,7451	0,421	11,262	0,7450	0,396
062GT096	11,305	0,7613	0,769	11,260	0,7452	0,425	11,261	0,7450	0,400
062GT097	11,296	0,7579	0,696	11,263	0,7451	0,414	11,268	0,7449	0,377
062GT098	11,300	0,7593	0,728	11,264	0,7450	0,406	11,268	0,7449	0,374
062GT099	11,308	0,7595	0,713	11,270	0,7451	0,397	11,271	0,7449	0,369
062GT100	11,268	0,7452	0,392	11,270	0,7450	0,399	11,270	0,7450	0,398
062GT031	11,314	0,7594	0,707	11,268	0,7448	0,403	11,264	0,7446	0,371
062GT012	11,249	0,7544	0,731	11,265	0,7449	0,405	11,270	0,7448	0,372
062GT014	11,298	0,7578	0,687	11,260	0,7447	0,419	11,262	0,7445	0,383
062GT006	11,341	-	-	11,352	-	-	11,360	-	-
062GT015	11,305	0,7601	0,737	11,266	0,7446	0,393	11,268	0,7445	0,369
062GT029	11,310	0,7620	0,760	11,269	0,7450	0,401	11,271	0,7450	0,371
062GT028	11,265	0,7620	0,760	11,264	0,7450	0,401	11,271	0,7450	0,371

062GT001	11,343	0,7790	1,098		11,348	0,7740	0,998		11,358	0,7820	1,492
062GT023	11,272	0,7477	0,463		11,271	0,7483	0,490		11,273	0,7478	0,432
062GT018	11,308	0,7591	0,700		11,269	0,7451	0,400		11,271	0,7449	0,368
062GT019	11,314	0,7594	0,707		11,268	0,7448	0,403		11,264	0,7446	0,371
062GT020	11,314	0,7594	0,707		11,268	0,7448	0,403		11,264	0,7446	0,371
062GT021	11,314	0,7594	0,707		11,268	0,7448	0,403		11,264	0,7446	0,371
062GT022	11,314	0,7594	0,707		11,268	0,7448	0,403		11,264	0,7446	0,371
062GT105	11,290	0,7558	0,625		11,289	0,7523	0,549		11,294	0,7555	0,686
062GT101	11,272	0,7477	0,463		11,271	0,7483	0,490		11,273	0,7478	0,432
062GT106	11,292	0,7540	0,605		11,291	0,7520	0,549		11,294	0,7550	0,685
062GT107	11,345	0,7787	1,090		11,345	0,7715	0,945		11,355	0,7822	1,479
062GT110	11,345	0,7787	1,090		11,345	0,7715	0,945		11,355	0,7822	1,479
062GT109	11,345	0,7787	1,090		11,345	0,7715	0,945		11,355	0,7822	1,479
062GT108	11,290	0,7558	0,625		11,289	0,7523	0,549		11,294	0,7555	0,686

Stand
15.10.2020