

Normdichte [kg/m³] und CO₂-Gehalt [mol-%]

Bezirk	Jahr Monat	2025																								Gasqualität	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
		Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂	Dichte	CO ₂
1a		0,8017	1,41	0,8013	1,31	0,7876	0,90	0,7761	0,67	0,7825	0,90	0,7856	0,96	0,7821	0,86	0,7781	0,74	0,7795	0,66	0,7928	1,12	0,7941	1,09	0,7839	0,83	H-Gas	
1b		0,8012	1,40	0,8019	1,33	0,7883	0,92	0,7765	0,69	0,7821	0,90	0,7858	0,97	0,7817	0,85	0,7778	0,74	0,7792	0,66	0,7944	1,16	0,7932	1,07	0,7836	0,82	H-Gas	
2		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
3		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
4		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
5		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
6		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
7		0,8124	1,71	0,8145	1,69	0,8158	1,58	0,8094	1,46	0,7988	1,23	0,7979	1,31	0,7959	1,21	0,7791	0,76	0,7931	1,01	0,7962	1,20	0,8056	1,38	0,8040	1,39	H-Gas	
8a		0,8125	1,71	0,8143	1,69	0,8154	1,59	0,7893	0,99	0,7904	1,05	0,7932	1,20	0,7953	1,20	0,7790	0,75	0,7934	1,02	0,7964	1,20	0,8103	1,49	0,8131	1,65	H-Gas	
8b		0,8125	1,72	0,8142	1,69	0,8155	1,59	0,7899	1,01	0,7903	1,05	0,7929	1,20	0,7954	1,20	0,7789	0,75	0,7932	1,01	0,7963	1,20	0,8103	1,49	0,8132	1,64	H-Gas	
8c		0,8124	1,71	0,8145	1,69	0,8158	1,58	0,8094	1,46	0,7988	1,23	0,7979	1,31	0,7959	1,21	0,7791	0,76	0,7931	1,01	0,7962	1,20	0,8056	1,38	0,8040	1,39	H-Gas	
9		0,8124	1,71	0,8145	1,69	0,8158	1,58	0,8094	1,46	0,7988	1,23	0,7979	1,31	0,7959	1,21	0,7791	0,76	0,7931	1,01	0,7962	1,20	0,8056	1,38	0,8040	1,39	H-Gas	
10		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
11		0,8133	1,73	0,8146	1,70	0,8158	1,59	0,8075	1,43	0,8069	1,41	0,7972	1,30	0,7953	1,19	0,7786	0,74	0,7937	1,03	0,7955	1,17	0,8109	1,51	0,8132	1,64	H-Gas	
12		0,8133	1,73	0,8146	1,70	0,8158	1,59	0,8075	1,43	0,8069	1,41	0,7972	1,30	0,7953	1,19	0,7786	0,74	0,7937	1,03	0,7955	1,17	0,8109	1,51	0,8132	1,64	H-Gas	
13		0,8125	1,71	0,8143	1,69	0,8154	1,58	0,7892	0,99	0,7903	1,05	0,7938	1,23	0,7961	1,21	0,7791	0,75	0,7933	1,02	0,7956	1,18	0,8102	1,49	0,8132	1,64	H-Gas	
14		0,8126	1,72	0,8139	1,69	0,8156	1,59	0,7881	0,96	0,7887	1,00	0,7921	1,15	0,7972	1,23	0,7780	0,71	0,7917	0,91	0,7994	1,24	0,8114	1,51	0,8132	1,65	H-Gas	
15		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
16a		0,8082	1,60	0,8145	1,70	0,8060	1,36	0,7785	0,73	0,7818	0,88	0,7897	1,06	0,7833	0,89	0,7782	0,74	0,7919	0,96	0,7894	1,05	0,8021	1,29	0,7870	0,92	H-Gas	
16b		0,8058	1,53	0,8098	1,56	0,8001	1,21	0,7783	0,73	0,7828	0,91	0,7866	0,98	0,7830	0,88	0,7780	0,73	0,7863	0,83	0,7919	1,10	0,7979	1,18	0,7874	0,93	H-Gas	
17		0,8333	1,17	0,8352	1,13	0,8359	1,10	0,8354	1,13	0,8308	0,98	0,8227	0,85	0,8315	1,05	0,8341	1,11	0,8346	0,95	0,8326	0,87	0,8328	0,96	0,8324	1,06	L- Gas	
18		0,7971	1,38	0,7989	1,38	0,7938	1,21	0,7937	1,22	0,7998	1,38	0,7953	1,27	0,7898	1,04	0,7849	1,01	0,7911	1,16	0,792	1,25	0,7866	1,07	0,7891	1,11	H- Gas	
Marktllokations-ID: 10191309592		0,8048	1,51	0,8085	1,52	0,7992	1,19	0,7776	0,72	0,7821	0,90	0,7853	0,96	0,7816	0,85	0,7781	0,75	0,7798	0,68	0,7941	1,15	0,7967	1,15	0,7857	0,88	H-Gas	
Marktllokations-ID: 10191274927		0,8080	1,59	0,8146	1,70	0,8051	1,33	0,7784	0,73	0,7818	0,88	0,7897	1,06	0,7833	0,89	0,7782	0,74	0,7919	0,96	0,7881	1,01	0,8019	1,29	0,7874	0,93	H-Gas	