

Monatliche Brennwerte H-Gas

Netzbetreiber sind verpflichtet, im Verteilnetz die Gasbeschaffenheit bezüglich des Brennwertes sowie am zehnten Werktag des Monats - den Abrechnungsbrennwert des Vormonats, an allen Ein- und Ausspeisepunkten zu veröffentlichen.

Die aufgeführten Brennwerte sind Monatsbrennwerte eines Brennwertbezirks, d.h. eines Netzbereiches, in dem ein einheitlicher Brennwert abgerechnet wird. Der tatsächliche Abrechnungsbrennwert kann davon abweichen, z. B. bei jährlicher Abrechnung. In diesem Fall wird der Abrechnungsbrennwert gemäß DVGW G 685 aus mehreren Monatsbrennwerten mengengewichtet ermittelt.

Monatsbrennwerte												
Monat Jahr	5 2026	4 2026	3 2026	2 2026	1 2026	12 2025	11 2025	10 2025	9 2025	8 2025	7 2025	6 2025
H-Gas-Brennwertbezirke	kWh/m _n ²											
H01A_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01B_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01C_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01D_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01E_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01F_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01G_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01H_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01I_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01J_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531	11,490	11,501	11,498
H01K_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531			
H01L_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531			
H01M_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531			
H01N_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538	11,531			
H01P_03	11,517	11,446	11,469	11,480	11,542	11,535	11,553	11,538				
H02+_03	11,516	11,445	11,469	11,478	11,535	11,532	11,551	11,530				
H03A_04	11,523	11,469	11,480	11,475	11,569	11,537	11,550	11,526	11,540	11,491	11,502	11,508
H03B_05	11,523	11,469	11,480	11,475	11,569	11,537	11,550	11,526	11,540	11,491	11,502	11,508
H03C_04	11,523	11,469	11,480	11,475	11,569	11,537	11,550	11,526	11,540	11,491	11,502	11,508
H03C_05	11,523	11,469	11,480	11,475	11,569	11,537	11,550	11,526	11,540	11,491	11,502	11,508
H03D_04	11,523	11,469	11,480	11,475	11,569	11,537	11,550	11,526	11,540	11,491	11,502	11,508
H03E_04	11,523	11,469	11,480	11,475	11,569	11,537	11,550	11,526	11,540	11,491	11,502	11,508
H04+_04	11,509	11,467	11,477	11,474	11,568	11,536	11,546	11,523	11,533	11,488	11,500	11,522
H05A_08	11,545	11,484	11,490	11,490	11,569	11,545	11,556	11,531	11,533	11,508	11,511	11,496
H05B_08	11,545	11,484	11,490	11,490	11,569	11,545	11,556	11,531	11,533	11,508	11,511	11,496
H05C_08	11,545	11,484	11,490	11,490	11,569	11,545	11,556	11,531	11,533	11,508	11,511	11,496
H06+_09	11,514	11,500	11,476	11,455	11,567	11,528	11,538	11,519	11,573	11,495	11,526	11,563
H07A_10	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,558	11,566	11,544	11,533	11,514	11,521	11,506
H07B_10	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,558	11,566	11,544	11,533	11,514	11,521	11,506
H07C_10	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,558	11,566	11,544	11,533	11,514	11,521	11,506
H08+_11	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,560	11,585	11,564	11,550	11,515	11,521	11,506
H09+_12	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,560	11,585	11,564	11,550	11,515	11,521	11,506
H10+_13	11,513	11,493	11,474	11,456	11,564	11,526	11,539	11,521	11,583	11,492	11,521	11,555
H11A_16	11,516	11,465	11,479	11,479	11,557	11,539	11,554	11,533	11,542	11,483	11,504	11,508
H11B_16	11,516	11,465	11,479	11,479	11,557	11,539	11,554	11,533	11,542	11,483	11,504	11,508
H11C_16	11,516	11,465	11,479	11,479	11,557	11,539	11,554	11,533	11,542	11,483	11,504	11,508
H12A_17	11,518	11,462	11,478	11,478	11,560	11,535	11,553	11,528	11,532	11,488	11,501	11,490
H12B_17	11,518	11,462	11,478	11,478	11,560	11,535	11,553	11,528	11,532	11,488	11,501	11,490
H15A_24	11,516	11,445	11,469	11,478	11,535	11,532	11,551	11,534	11,530	11,481	11,484	11,470
H20+_31	11,463	11,417	11,424	11,419	11,459	11,476	11,483	11,457	11,452	11,371	11,398	11,409
H21+_28	11,516	11,445	11,469	11,478	11,535	11,532	11,551	11,534	11,530	11,481	11,484	11,485
H22A_27	11,516	11,445	11,469	11,479	11,541	11,532	11,557	11,534	11,530	11,481	11,484	11,485
H22B_27	11,516	11,445	11,469	11,479	11,541	11,532	11,557	11,534	11,530	11,481	11,484	11,485
H23+_26	11,520	11,454	11,476	11,484	11,547	11,540	11,556	11,539	11,534			
H24A_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,559	11,579	11,557	11,548	11,515	11,521	11,506
H24B_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,559	11,579	11,557	11,548	11,515	11,521	11,506
H24C_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,559	11,579	11,557	11,548	11,515	11,521	11,506
H24D_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,559	11,579	11,557	11,548	11,515	11,521	11,506
H24E_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,559	11,579	11,557	11,548	11,515	11,521	11,506
H25A_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,560	11,585	11,564	11,550	11,515	11,521	11,506
H25B_01	11,546	11,477	11,496	11,505	11,566	11,560	11,585	11,564	11,550	11,515	11,521	11,506
H26+_02	11,515	11,498	11,474	11,457	11,565	11,528	11,538	11,522	11,578	11,490	11,520	11,558
H27+_02	11,514	11,496	11,475	11,457	11,565	11,527	11,539	11,523	11,575	11,492	11,522	11,555
H28+_02	11,515	11,495	11,474	11,456	11,565	11,527	11,537	11,519	11,581	11,488	11,521	11,559
H30+_32	11,520	11,469	11,478	11,469	11,569	11,534	11,552	11,529	11,564	11,479	11,508	11,512
H31A_33	11,515	11,491	11,477	11,462	11,570	11,526	11,536	11,522	11,566	11,492	11,524	11,562
H31B_33	11,515	11,491	11,477	11,462	11,570	11,526	11,536	11,522	11,566	11,492	11,524	11,562
H32+_34	11,515	11,491	11,477	11,462	11,570	11,526	11,536	11,522	11,566	11,492	11,524	11,562

CO2 H-Gas

Für die Emissionsberechnung von Großanlagen sind Angaben zur Dichte und dem CO₂-Gehalt des eingesetzten Erdgases erforderlich. Diese Werte werden von der Rheinischen NETZGesellschaft mbH monatlich veröffentlicht.

CO ₂												
Monat	5	4	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6
Jahr	2026	2026	2026	2026	2026	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
H-Gas-Brennwertbezirke	CO ₂ [Mol-%]											
H01A_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01B_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01C_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01D_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01E_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01F_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01G_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01H_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01I_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01J_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849	0,591
H01K_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648			
H01L_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648			
H01M_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648			
H01N_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648			
H01P_03	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834				
H02+_03	1,128	0,677	0,832	0,635	1,009	0,783	0,882	0,872				
H03A_05	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880	1,025
H03B_04	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880	1,025
H03C_04	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880	1,025
H03D_04	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880	1,025
H03E_04	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880	1,025
H04+_04	1,111	0,737	0,841	0,993	1,579	1,057	1,194	1,120	0,695	0,716	0,909	1,078
H05A_08	1,162	0,775	0,910	0,842	1,310	0,937	1,029	0,994	0,650	0,759	0,871	0,831
H05B_08	1,162	0,775	0,910	0,842	1,310	0,937	1,029	0,994	0,650	0,759	0,871	0,831
H05C_08	1,162	0,775	0,910	0,842	1,310	0,937	1,029	0,994	0,650	0,759	0,871	0,831
H06+_09	1,111	0,936	0,955	1,269	1,674	1,648	1,503	1,206	0,997	0,747	1,225	1,311
H07A_10	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,792	0,896	0,837	0,626	0,765	0,880	0,821
H07B_10	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,792	0,896	0,837	0,626	0,765	0,880	0,821
H07C_10	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,792	0,896	0,837	0,626	0,765	0,880	0,821
H08+_11	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880	0,821
H09+_12	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880	0,821
H10+_13	1,120	0,890	0,948	1,263	1,664	1,647	1,499	1,217	1,046	0,729	1,200	1,291
H11A_16	1,127	0,736	0,840	0,786	1,266	0,897	1,012	0,992	0,710	0,740	0,871	1,027
H11B_16	1,127	0,736	0,840	0,786	1,266	0,897	1,012	0,992	0,710	0,740	0,871	1,027
H11C_16	1,127	0,736	0,840	0,786	1,266	0,897	1,012	0,992	0,710	0,740	0,871	1,027
H12A_17	1,119	0,734	0,847	0,811	1,329	0,939	1,051	1,029	0,653	0,752	0,858	0,797
H12B_17	1,119	0,734	0,847	0,811	1,329	0,939	1,051	1,029	0,653	0,752	0,858	0,797
H15A_24	1,128	0,677	0,832	0,635	1,009	0,783	0,882	0,841	0,638	0,740	0,811	0,541
H20+_31	1,011	0,650	0,721	0,695	0,795	0,718	0,857	0,816	0,863	1,067	1,255	1,091
H21+_28	1,128	0,677	0,832	0,635	1,009	0,783	0,882	0,841	0,638	0,740	0,811	0,536
H22A_27	1,128	0,677	0,833	0,637	1,033	0,771	0,846	0,841	0,638	0,740	0,811	0,549
H22B_27	1,128	0,677	0,833	0,637	1,033	0,771	0,846	0,841	0,638	0,740	0,811	0,549
H23+_26	1,129	0,701	0,844	0,638	1,026	0,791	0,903	0,846	0,674			
H24A_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880	0,821
H24B_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880	0,821
H24C_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880	0,821
H24D_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880	0,821
H24E_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880	0,821
H25A_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880	0,821
H25B_01	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880	0,821
H26+_02	1,117	0,923	0,954	1,269	1,666	1,650	1,500	1,197	1,033	0,740	1,167	1,312
H27+_02	1,112	0,912	0,944	1,269	1,667	1,647	1,497	1,191	1,015	0,743	1,188	1,287
H28+_02	1,120	0,907	0,963	1,256	1,666	1,649	1,502	1,206	1,004	0,727	1,160	1,318
H30+_32	1,126	0,745	1,049	0,996	1,548	1,036	1,234	1,055	0,990	0,743	0,890	1,040
H31A_33	1,113	0,896	0,892	1,164	1,631	1,618	1,498	1,205	0,947	0,741	1,204	1,300
H31B_33	1,113	0,896	0,892	1,164	1,631	1,618	1,498	1,205	0,947	0,741	1,204	1,300
H32+_34	1,113	0,896	0,892	1,164	1,631	1,618	1,498	1,205	0,947	0,741	1,204	1,300

Dichte H-Gas

Für die Emissionsberechnung von Großanlagen sind Angaben zur Dichte und dem CO₂-Gehalt des eingesetzten Erdgases erforderlich. Diese Werte werden von der Rheinischen NETZGesellschaft mbH monatlich veröffentlicht.

Dichte												
Monat	5	4	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6
Jahr	2026	2026	2026	2026	2026	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
H-Gas-Brennwertbezirke	Dichte [kg/m ³]											
H01A_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01B_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01C_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01D_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01E_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01F_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01G_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01H_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01I_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01J_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780	0,779	0,782	0,772
H01K_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780			
H01L_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780			
H01M_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780			
H01N_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782	0,780			
H01P_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,786	0,782				
H02+_03	0,789	0,773	0,779	0,776	0,789	0,782	0,786	0,785				
H03A_05	0,788	0,777	0,781	0,791	0,810	0,791	0,797	0,793	0,781	0,778	0,782	0,787
H03B_04	0,788	0,777	0,781	0,791	0,810	0,791	0,797	0,793	0,781	0,778	0,782	0,787
H03C_05	0,788	0,777	0,781	0,791	0,810	0,791	0,797	0,793	0,781	0,778	0,782	0,787
H03C_05	0,788	0,777	0,781	0,791	0,810	0,791	0,797	0,793	0,781	0,778	0,782	0,787
H03D_04	0,788	0,777	0,781	0,791	0,810	0,791	0,797	0,793	0,781	0,778	0,782	0,787
H03E_04	0,788	0,777	0,781	0,791	0,810	0,791	0,797	0,793	0,781	0,778	0,782	0,787
H04+_04	0,786	0,777	0,780	0,792	0,812	0,792	0,798	0,793	0,780	0,778	0,784	0,790
H05A_08	0,787	0,776	0,781	0,784	0,800	0,786	0,792	0,788	0,779	0,777	0,783	0,781
H05B_08	0,787	0,776	0,781	0,784	0,800	0,786	0,792	0,788	0,779	0,777	0,783	0,781
H05C_08	0,787	0,776	0,781	0,784	0,800	0,786	0,792	0,788	0,779	0,777	0,783	0,781
H06+_09	0,787	0,786	0,785	0,805	0,815	0,813	0,811	0,796	0,792	0,779	0,796	0,797
H07a_10	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,786	0,782	0,779	0,777	0,780	0,778
H07B_10	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,786	0,782	0,779	0,777	0,780	0,778
H07C_10	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,786	0,782	0,779	0,777	0,780	0,778
H08+_11	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,784	0,780	0,777	0,776	0,780	0,778
H09+_12	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,784	0,780	0,777	0,776	0,780	0,778
H10+_13	0,788	0,783	0,784	0,805	0,815	0,813	0,811	0,796	0,794	0,778	0,796	0,796
H11A_16	0,788	0,776	0,780	0,783	0,799	0,786	0,791	0,788	0,781	0,778	0,782	0,788
H11B_16	0,788	0,776	0,780	0,783	0,799	0,786	0,791	0,788	0,781	0,778	0,782	0,788
H11C_16	0,788	0,776	0,780	0,783	0,799	0,786	0,791	0,788	0,781	0,778	0,782	0,788
H12A_17	0,788	0,776	0,780	0,784	0,802	0,788	0,793	0,790	0,779	0,779	0,782	0,780
H12B_17	0,788	0,776	0,780	0,784	0,802	0,788	0,793	0,790	0,779	0,779	0,782	0,780
H15A_24	0,789	0,773	0,779	0,776	0,789	0,782	0,786	0,783	0,779	0,778	0,780	0,771
H20+_31	0,780	0,767	0,771	0,772	0,776	0,774	0,778	0,774	0,777	0,777	0,785	0,781
H21+_28	0,789	0,773	0,779	0,776	0,789	0,782	0,786	0,783	0,779	0,778	0,780	0,770
H22A_27	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,785	0,783	0,779	0,778	0,780	0,771
H22B_27	0,789	0,773	0,779	0,776	0,790	0,782	0,785	0,783	0,779	0,778	0,780	0,771
H23+_26	0,789	0,774	0,780	0,776	0,790	0,783	0,787	0,783	0,780			
H24A_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,785	0,781	0,777	0,776	0,780	0,778
H24B_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,785	0,781	0,777	0,776	0,780	0,778
H24C_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,785	0,781	0,777	0,776	0,780	0,778
H24D_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,785	0,781	0,777	0,776	0,780	0,778
H24E_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,785	0,781	0,777	0,776	0,780	0,778
H25A_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,784	0,780	0,777	0,776	0,780	0,778
H25B_01	0,787	0,772	0,779	0,775	0,791	0,780	0,784	0,780	0,777	0,776	0,780	0,778
H26+_02	0,788	0,785	0,785	0,805	0,815	0,813	0,811	0,796	0,793	0,778	0,795	0,796
H27+_02	0,788	0,785	0,784	0,805	0,815	0,813	0,811	0,796	0,793	0,779	0,795	0,796
H28+_02	0,788	0,784	0,785	0,804	0,815	0,813	0,811	0,796	0,792	0,778	0,794	0,797
H30+_32	0,789	0,777	0,791	0,792	0,810	0,791	0,800	0,790	0,793	0,778	0,783	0,788
H31A_33	0,788	0,784	0,782	0,800	0,813	0,812	0,811	0,796	0,790	0,778	0,796	0,796
H31B_33	0,788	0,784	0,782	0,800	0,813	0,812	0,811	0,796	0,790	0,778	0,796	0,796
H32+_34	0,788	0,784	0,782	0,800	0,813	0,812	0,811	0,796	0,790	0,778	0,796	0,796

Bilanzierungsbrennwerte H-Gas nach KoV

Mit dem Bilanzierungsbrennwert (in kWh/mn³) wird eine vorläufige Zuordnung von Mengen durchgeführt, da der endgültige Abrechnungsbrennwert erst mit ca. 1 Monat Zeitversatz bekannt ist. Dieser Bilanzierungsbrennwert (in kWh/mn³) hat für die Endkundenabrechnung keine Relevanz. Er wird von der Rheinischen NETZGesellschaft mbH halbjährlich veröffentlicht.

Bilanzierungsbrennwerte						
Monat Jahr	Jan. - Jun. 2024	Jul. - Dez. 2024	Jan. - Jun. 2025	Jul. - Dez. 2025	Jan. - Jun. 2026	Jul. - Dez. 2026
H-Gas Brennwertbezirke	kWh/mn ³					
H01A_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01B_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01C_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01D_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01E_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01F_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01G_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01H_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01I_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01J_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01K_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01L_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01M_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H01N_03	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H03A_05	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H03B_04	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H03C_04	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H03C_05	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H03D_04	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H03E_04	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H04+_04	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H05A_08	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H05B_08	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H05C_08	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H06+_09	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H07A_10	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H07B_10	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H07C_10	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H08+_11	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H09+_12	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H10+_13	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H11A_16	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H11B_16	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H11C_16	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H12A_17	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H12B_17	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H15A_24	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H20+_31	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H21+_28	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H22A_27	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H22B_27	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H23+_26	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H24A_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H24B_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H24C_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H24D_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H24E_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H25A_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H25B_01	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H26+_02	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H27+_02	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H28+_02	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H30+_32	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H31A_33	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H31B_33	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600
H32+_34	11,600	11,600	11,600	11,550	11,600	11,600