

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

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	6	5	4	3	2	1	12	11	10	9	8	7
Jahr	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2025	2025	2025	2025	2025	2025
H-Gas-Brennwertbezirke	CO ₂ [Mol-%]											
H01A_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01B_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01C_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01D_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01E_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01F_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01G_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01H_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01I_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01J_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648	0,753	0,849
H01K_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648		
H01L_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648		
H01M_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648		
H01N_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834	0,648		
H01P_03	1,294	1,123	0,691	0,834	0,634	1,028	0,788	0,896	0,834			
H02+_03	1,295	1,128	0,677	0,832	0,635	1,009	0,783	0,882	0,872			
H03A_05	1,291	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880
H03B_04	1,291	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880
H03C_04	1,291	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880
H03C_05	1,291	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880
H03D_04	1,291	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880
H03E_04	1,291	1,130	0,773	0,855	0,961	1,544	1,034	1,150	1,129	0,695	0,751	0,880
H04+_04	1,153	1,111	0,737	0,841	0,993	1,579	1,057	1,194	1,120	0,695	0,716	0,909
H05A_08	1,353	1,162	0,775	0,910	0,842	1,310	0,937	1,029	0,994	0,650	0,759	0,871
H05B_08	1,353	1,162	0,775	0,910	0,842	1,310	0,937	1,029	0,994	0,650	0,759	0,871
H05C_08	1,353	1,162	0,775	0,910	0,842	1,310	0,937	1,029	0,994	0,650	0,759	0,871
H06+_09	1,215	1,111	0,936	0,955	1,269	1,674	1,648	1,503	1,206	0,997	0,747	1,225
H07A_10	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,792	0,896	0,837	0,626	0,765	0,880
H07B_10	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,792	0,896	0,837	0,626	0,765	0,880
H07C_10	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,792	0,896	0,837	0,626	0,765	0,880
H08+_11	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880
H09+_12	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880
H10+_13	1,279	1,120	0,890	0,948	1,263	1,664	1,647	1,499	1,217	1,046	0,729	1,200
H11A_16	1,317	1,127	0,736	0,840	0,786	1,266	0,897	1,012	0,992	0,710	0,740	0,871
H11B_16	1,317	1,127	0,736	0,840	0,786	1,266	0,897	1,012	0,992	0,710	0,740	0,871
H11C_16	1,317	1,127	0,736	0,840	0,786	1,266	0,897	1,012	0,992	0,710	0,740	0,871
H12A_17	1,288	1,119	0,734	0,847	0,811	1,329	0,939	1,051	1,029	0,653	0,752	0,858
H12B_17	1,288	1,119	0,734	0,847	0,811	1,329	0,939	1,051	1,029	0,653	0,752	0,858
H15A_24	1,295	1,128	0,677	0,832	0,635	1,009	0,783	0,882	0,841	0,638	0,740	0,811
H20+_31	1,288	1,011	0,650	0,721	0,695	0,795	0,718	0,857	0,816	0,863	1,067	1,255
H21+_28	1,295	1,128	0,677	0,832	0,635	1,009	0,783	0,882	0,841	0,638	0,740	0,811
H22A_27	1,329	1,128	0,677	0,833	0,637	1,033	0,771	0,846	0,841	0,638	0,740	0,811
H22B_27	1,329	1,128	0,677	0,833	0,637	1,033	0,771	0,846	0,841	0,638	0,740	0,811
H23+_26	1,239	1,129	0,701	0,844	0,638	1,026	0,791	0,903	0,846	0,674		
H24A_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880
H24B_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880
H24C_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880
H24D_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880
H24E_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,794	0,896	0,850	0,641	0,766	0,880
H25A_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880
H25B_01	1,353	1,168	0,717	0,881	0,638	1,094	0,795	0,896	0,856	0,643	0,766	0,880
H26+_02	1,237	1,117	0,923	0,954	1,269	1,666	1,650	1,500	1,197	1,033	0,740	1,167
H27+_02	1,248	1,112	0,912	0,944	1,269	1,667	1,647	1,497	1,191	1,015	0,743	1,188
H28+_02	1,254	1,120	0,907	0,963	1,256	1,666	1,649	1,502	1,206	1,004	0,727	1,160
H30+_32	1,290	1,126	0,745	0,849	0,996	1,548	1,036	1,234	1,055	0,990	0,743	0,890
H31A_33	1,237	1,113	0,896	0,892	1,164	1,631	1,618	1,498	1,205	0,947	0,741	1,204
H31B_33	1,237	1,113	0,896	0,892	1,164	1,631	1,618	1,498	1,205	0,947	0,741	1,204
H32+_34	1,237	1,113	0,896	0,892	1,164	1,631	1,618	1,498	1,205	0,947	0,741	1,204

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