

Monatliche Brennwerte L-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	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12	
Jahr	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2023	
L-Gas-Brennwertbezirke	kWh/m _n ³												
BWB_001	Agger Thyssengas	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_002	Agger Open Grid	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_003	Köln	10,276	10,285	10,155	10,129	10,149	10,291	10,223	10,286	10,313	10,318	10,323	10,306
BWB_004	Köln rechtsrheinisch	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_005	Köln Rösrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_006	Leichlingen Standard	10,281	10,286	10,228	10,256	10,161	10,264	10,318	10,283	10,312	10,319	10,330	10,312
BWB_007	Leichlingen Klinik Roderbirken	10,280	10,216	10,127	10,256	10,210	10,278	10,295	10,276	10,313	10,317	10,328	10,311
BWB_008	BELKAW I-IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_009	BELKAW V	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_010	BELKAW Saaler Mühle	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_011	BELKAW Unterheide	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_012	BELKAW Lindlar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_013	BELKAW Scheel	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_014	EVL Leverkusen alt	0,000	0,000	10,305	10,234	10,169	10,269	10,309	10,296	10,313	10,333	10,328	10,309
BWB_015	EVL Berg.-Neukirchen	0,000	0,000	10,305	10,234	10,169	10,269	10,309	10,296	10,313	10,333	10,328	10,309
BWB_016	EVL Rheindorf/Hitdorf	0,000	0,000	11,141	10,229	10,172	10,247	10,319	10,303	10,314	10,331	10,327	10,309
BWB_017	EVL Bürrig	0,000	0,000	10,305	10,234	10,169	10,269	10,309	10,296	10,313	10,333	10,328	10,309
BWB_022	GVG SÜD	10,279	10,285	10,173	10,130	10,178	10,296	10,239	10,284	10,305	10,308	10,307	10,302
BWB_023	GVG Erftstadt	10,277	10,289	10,167	10,099	10,152	10,276	10,232	10,284	10,322	10,327	10,325	10,311
BWB_024	GVG Nord	10,279	10,285	10,173	10,130	10,178	10,296	10,239	10,284	10,305	10,308	10,307	10,302
BWB_025	GVG Wesseling	10,279	10,285	10,173	10,130	10,178	10,296	10,239	10,284	10,305	10,308	10,307	10,302
BWB_026	EVD Ü-Delrath	10,284	10,300	10,147	10,147	10,091	10,292	10,227	10,280	10,314	10,321	10,328	10,312
BWB_027	EVD Rheinfeld/Nord	10,280	10,285	10,156	10,129	10,149	10,291	10,224	10,284	10,313	10,319	10,322	10,307
BWB_028	EVD Sasser	10,276	10,285	10,156	10,129	10,149	10,291	10,223	10,285	10,313	10,318	10,318	10,304
BWB_031	GVG Habbelrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_032	Lohmar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_033	Burscheid	0,000	0,000	11,083	0,000	0,000	0,000	10,284	10,283	10,312	10,316	10,326	10,308
BWB_034	Oberleichlingen	0,000	0,000	11,083	0,000	0,000	0,000	10,284	10,283	10,312	10,316	10,326	10,308
WAGVG01	Wasserstoffprojekt Erftstadt	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,572	9,059

CO2 L-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	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12
Jahr	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2023
L-Gas-Brennwertbezirke	CO ₂ [Mol-%]											
BWB_001	Agger Thyssengas	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_002	Agger Open Grid	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_003	Köln	1,225	1,150	0,974	1,037	1,052	1,190	1,034	0,992	0,992	1,059	1,046
BWB_004	Köln rechtsrheinisch	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_005	Köln Rösrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_006	Leichlingen Standard	1,212	1,151	0,890	1,118	1,127	1,180	1,112	0,960	0,960	1,054	1,010
BWB_007	Leichlingen Klinik Roderbirken	1,187	0,886	0,914	1,091	1,143	1,206	1,123	0,933	0,933	1,056	1,049
BWB_008	BELKAW I-IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_009	BELKAW V	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_010	BELKAW Saaler Mühle	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_011	BELKAW Unterheide	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_012	BELKAW Lindlar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_013	BELKAW Scheel	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_014	EVL Leverkusen alt	0,000	0,000	1,006	1,111	1,142	1,181	1,093	0,970	0,970	1,053	1,049
BWB_015	EVL Berg.-Neukirchen	0,000	0,000	1,006	1,111	1,142	1,181	1,093	0,970	0,970	1,053	1,049
BWB_016	EVL Rheindorf/Hitdorf	0,000	0,000	1,094	1,166	1,134	1,170	1,102	0,978	0,978	1,056	1,048
BWB_017	EVL Bürrig	0,000	0,000	1,006	1,111	1,142	1,181	1,093	0,970	0,970	1,053	1,049
BWB_022	GVG SÜD	1,199	1,120	0,933	1,021	1,053	1,186	1,032	0,963	0,963	0,983	0,969
BWB_023	GVG Ertstadt	1,222	1,156	1,427	2,166	2,039	1,607	1,288	1,004	1,004	1,070	1,068
BWB_024	GVG Nord	1,199	1,120	0,933	1,021	1,053	1,186	1,032	0,963	0,963	0,983	0,969
BWB_025	GVG Wesseling	1,199	1,120	0,933	1,021	1,053	1,186	1,032	0,963	0,963	0,983	0,969
BWB_026	EVD Ü-Delrath	1,210	1,155	0,971	1,033	0,991	1,189	1,027	0,956	0,956	1,056	1,045
BWB_027	EVD Rheinfeld/Nord	1,212	1,150	0,952	1,020	1,036	1,188	1,037	0,977	0,977	1,055	1,046
BWB_028	EVD Sasser	1,223	1,150	0,952	1,020	1,036	1,188	1,037	0,988	0,988	1,055	1,046
BWB_031	GVG Habelrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_032	Lohmar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_033	Burscheid	0,000	0,000	0,919	0,000	0,000	0,000	1,104	0,967	0,967	1,053	1,038
BWB_034	Oberleichlingen	0,000	0,000	0,919	0,000	0,000	0,000	1,104	0,967	0,967	1,053	1,038
WAGVG01	Wasserstoffprojekt Ertstadt	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,068	1,029

Dichte L-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	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12
Jahr	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2023
L-Gas-Brennwertbezirke	Dichte [kg/m ³]											
BWB_001	Agger Thyssengas	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_002	Agger Open Grid	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_003	Köln	0,832	0,831	0,828	0,823	0,825	0,832	0,825	0,828	0,830	0,831	0,830
BWB_004	Köln rechtsrheinisch	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_005	Köln Rösrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_006	Leichlingen Standard	0,833	0,832	0,830	0,835	0,831	0,833	0,833	0,828	0,830	0,832	0,831
BWB_007	Leichlingen Klinik Roderbirken	0,833	0,826	0,822	0,836	0,832	0,833	0,831	0,827	0,831	0,832	0,831
BWB_008	BELKAW I-IV	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_009	BELKAW V	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_010	BELKAW Saaler Mühle	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_011	BELKAW Unterheide	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_012	BELKAW Lindlar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_013	BELKAW Scheel	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_014	EVL Leverkusen alt	0,000	0,000	0,830	0,834	0,831	0,832	0,832	0,829	0,830	0,831	0,831
BWB_015	EVL Berg.-Neukirchen	0,000	0,000	0,830	0,834	0,831	0,832	0,832	0,829	0,830	0,831	0,831
BWB_016	EVL Rheindorf/Hitdorf	0,000	0,000	0,802	0,836	0,831	0,832	0,833	0,830	0,830	0,831	0,831
BWB_017	EVL Bürrig	0,000	0,000	0,830	0,834	0,831	0,832	0,832	0,829	0,830	0,831	0,831
BWB_022	GVG SÜD	0,833	0,832	0,827	0,824	0,828	0,832	0,827	0,828	0,830	0,831	0,830
BWB_023	GVG Erftstadt	0,833	0,831	0,824	0,820	0,824	0,830	0,826	0,828	0,831	0,832	0,831
BWB_024	GVG Nord	0,833	0,832	0,827	0,824	0,828	0,832	0,827	0,828	0,830	0,831	0,830
BWB_025	GVG Wesseling	0,833	0,832	0,827	0,824	0,828	0,832	0,827	0,828	0,830	0,831	0,830
BWB_026	EVD Ü-Delrath	0,833	0,832	0,828	0,825	0,820	0,832	0,826	0,828	0,830	0,832	0,831
BWB_027	EVD Rheinfeld/Nord	0,833	0,831	0,827	0,823	0,825	0,832	0,825	0,828	0,830	0,831	0,830
BWB_028	EVD Sasser	0,832	0,831	0,827	0,823	0,825	0,832	0,825	0,828	0,830	0,831	0,830
BWB_031	GVG Habbelrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_032	Lohmar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
BWB_033	Burscheid	0,000	0,000	0,799	0,000	0,000	0,000	0,831	0,828	0,830	0,832	0,831
BWB_034	Oberleichlingen	0,000	0,000	0,799	0,000	0,000	0,000	0,831	0,828	0,830	0,832	0,831
WAGVG01	Wasserstoffprojekt Erftstadt	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,831	0,828

Bilanzierungsbrennwerte L-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		Jul. - Dez.	Jan. - Jun.	Jul. - Sep.	Okt. - Dez.	Jan. - Jun.	Jul. - Dez.	Jan. - Jun.	
Jahr		2022	2023	2023	2023	2024	2024	2025	
L-Gas Brennwertbezirke		kWh/mn ³							
BWB_001	Agger Thyssengas	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_002	Agger Open Grid	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_003	Köln	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_004	Köln rechtsrheinisch	10,500	10,450	10,400	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_005	Köln Rösraith	10,500	10,450	10,400	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_006	Leichlingen Standard	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_007	Leichlingen Klinik Roderbirken	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_008	BELKAW I-IV	10,500	10,450	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_009	BELKAW V	10,500	10,450	10,400	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_010	BELKAW Saaler Mühle	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_011	BELKAW Unterheide	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_012	BELKAW Lindlar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_013	BELKAW Scheel	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_014	EVL Leverkusen alt	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	
BWB_015	EVL Berg.-Neukirchen	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	
BWB_016	EVL Rheindorf/Hitdorf	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	
BWB_017	EVL Bürrig	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	
BWB_022	GVG SÜD	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_023	GVG Erftstadt	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_024	GVG Nord	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_025	GVG Wesseling	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_026	EVD Ü-Delrath	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_027	EVD Rheinfeld/Nord	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_028	EVD Sasser	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	
BWB_031	GVG Habbelrath	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_032	Lohmar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
BWB_033	Burscheid	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	
BWB_034	Oberleichlingen	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	
WAGVG01	Wasserstoffprojekt Erftstadt	10,500	10,450	10,400	10,300	10,300	0,000	0,000	