

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
H-Gas	Covestro Brunsbüttel Energie GmbH (NB)	9870117300002	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	30
H-Gas	Dow Olefinverbund GmbH	9870114800005	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	30
H-Gas	Energieversorgung Pirna GmbH	9870076400000	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Energiewerke Zeulenroda GmbH	9870023100009	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Netz Lübeck GmbH	9870041600007	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	30
H-Gas	Netz Lübeck GmbH	9870041600007	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Netzgesellschaft Köthen mbH	9870023200007	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	28
H-Gas	Netzgesellschaft Köthen mbH	9870023200007	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Stadtwerke Eckernförde GmbH	9870030200008	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	30
H-Gas	Stadtwerke Eckernförde GmbH	9870030200008	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
L-Gas	Stadtwerke Einbeck GmbH	9870005200009	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	28
L-Gas	Stadtwerke Einbeck GmbH	9870005200009	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Stadtwerke Hünfeld GmbH	9870087500005	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	1
H-Gas	Stadtwerke Hünfeld GmbH	9870087500005	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	2
H-Gas	Stadtwerke Premnitz GmbH	9870016400002	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	25
H-Gas	Stadtwerke Premnitz GmbH	9870016400002	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Stadtwerke Rostock AG (NB)	9870031900003	RLM (M+12) Bilanzierungsbrennwert	30
H-Gas	Stadtwerke Soltau GmbH & Co. KG	9870027800001	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	30
H-Gas	Stadtwerke Wittenberge GmbH	9870022600000	RLM (M+12) Abrechnungsbrennwert	30

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
H-Gas	Fluxys Deutschland GmbH (NB)	9870117400000	NKPENTRY(M+2M-8WT 23:59 UHR)	30
L-Gas	Gasversorgung Grafschaft Hoya GmbH	9870092300002	NKPENTRY(M+2M-8WT 23:59 UHR)	30
L-Gas	Stadtwerke Wunstorf GmbH & Co. KG	9870083300003	NKPENTRY(M+2M-8WT 23:59 UHR)	30

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
L-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	RLM (qualitative Analyse)	11
H-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	RLM (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Freiberger Erdgas GmbH	9870086300000	RLM (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Gas-Versorgungsbetriebe Cottbus GmbH	9870039700009	RLM (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Gasversorgung Angermünde GmbH	9870103000004	RLM (qualitative Analyse)	11
H-Gas	Gasversorgung Zehdenick GmbH	9870045400007	RLM (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Gemeindewerke Hohenwestedt	9870031000001	RLM (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Gemeindewerke Leck Netz GmbH	9870088500004	RLM (qualitative Analyse)	7
H-Gas	INFRAWEST GmbH	9870077400009	RLM (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Netz Leipzig GmbH	9870019300001	RLM (qualitative Analyse)	8
H-Gas	Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH	9870096300008	RLM (qualitative Analyse)	15
H-Gas	Stadtwerke Eckernförde GmbH	9870030200008	RLM (qualitative Analyse)	19
L-Gas	Stadtwerke Emden GmbH	9870077300001	RLM (qualitative Analyse)	29
H-Gas	Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH	9870044000006	RLM (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Stadtwerke Gernersheim GmbH (NB)	9870014800006	RLM (qualitative Analyse)	9
H-Gas	Stadtwerke Husum Netz GmbH	9870012900006	RLM (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Stadtwerke Landstuhl	9870090800004	RLM (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Lippstadt GmbH	9870017800003	RLM (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Ludwigsfelde GmbH	9870077700003	RLM (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Stadtwerke Premnitz GmbH	9870016400002	RLM (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	9870078500006	RLM (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Schneverdingen-	9870048100000	RLM (qualitative Analyse)	8
H-Gas	Stadtwerke Schönebeck GmbH (NB)	9870116500009	RLM (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Senftenberg GmbH	9870084600006	RLM (qualitative Analyse)	5
L-Gas	Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH	4043581000034	RLM (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Städtische Werke Spremberg GmbH	9870035000007	RLM (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH	9870086600004	RLM (qualitative Analyse)	5
L-Gas	wesernetz Bremen GmbH	9870032900002	RLM (qualitative Analyse)	7
L-Gas	wesernetz Bremerhaven GmbH	9870092400000	RLM (qualitative Analyse)	6

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
L-Gas	Avacon AG	9870040000000	NKP (qualitative Analyse)	9
H-Gas	Avacon Hochdrucknetz GmbH	9870116900001	NKP (qualitative Analyse)	23
H-Gas	Avacon Hochdrucknetz GmbH	9870116900001	NKP (qualitative Analyse)	30
L-Gas	Avacon Hochdrucknetz GmbH	9870116900001	NKP (qualitative Analyse)	30
H-Gas	ENRO Ludwigsfelde Netz GmbH	9870110700001	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	EVIP GmbH	9870105300006	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Energiewerke Zeulenroda GmbH	9870023100009	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Fluxys Deutschland GmbH (NB)	9870117400000	NKP (qualitative Analyse)	30
L-Gas	GELSENWASSER Energienetze GmbH	9870109500008	NKP (qualitative Analyse)	30
H-Gas	Gas-Versorgungsbetriebe Cottbus GmbH	9870039700009	NKP (qualitative Analyse)	8
H-Gas	Gasversorgung Grafschaft Hoya GmbH	9870092300002	NKP (qualitative Analyse)	14
H-Gas	Gasversorgung Zehdenick GmbH	9870045400007	NKP (qualitative Analyse)	28
H-Gas	Gemeindewerke Weidenthal	9870075600007	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Main-Kinzig Netzdienste GmbH	9870018200004	NKP (qualitative Analyse)	20
H-Gas	Main-Kinzig Netzdienste GmbH	9870018200004	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	NETZE Bad Langensalza GmbH (NB)	9870079800009	NKP (qualitative Analyse)	8
H-Gas	NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH	9870103300008	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Netz Leipzig GmbH	9870019300001	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Netzgesellschaft Potsdam GmbH	9870102700001	NKP (qualitative Analyse)	18
H-Gas	ONTRAS Gastransport GmbH	9870082000000	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	OPAL Gastransport GmbH (NB)	9870115200006	NKP (qualitative Analyse)	18
H-Gas	Oberhessengas Netz GmbH	9870020300008	NKP (qualitative Analyse)	6
L-Gas	Open Grid Regional GmbH (NB)	9870034200004	NKP (qualitative Analyse)	30
L-Gas	Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG	9870114600009	NKP (qualitative Analyse)	8
L-Gas	Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG	9870114600009	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Schleswig-Holstein Netz AG	9870114300005	NKP (qualitative Analyse)	14
H-Gas	Stadtwerke Ahrensburg GmbH	9870109300002	NKP (qualitative Analyse)	14
H-Gas	Stadtwerke Arnstadt Netz GmbH	9870042800002	NKP (qualitative Analyse)	9
H-Gas	Stadtwerke Bebra GmbH	9870008000000	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Stadtwerke Burg Energienetze GmbH	9870049300005	NKP (qualitative Analyse)	14
H-Gas	Stadtwerke Burg Energienetze GmbH	9870049300005	NKP (qualitative Analyse)	14
H-Gas	Stadtwerke Burg Energienetze GmbH	9870049300005	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Stadtwerke Büdingen	9870008400002	NKP (qualitative Analyse)	7
L-Gas	Stadtwerke EVB Huntetal GmbH (NB)	9870109400000	NKP (qualitative Analyse)	12
H-Gas	Stadtwerke Eckernförde GmbH	9870030200008	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Eilenburg GmbH	9870032200006	NKP (qualitative Analyse)	5

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
H-Gas	Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH	9870044000006	NKP (qualitative Analyse)	12
H-Gas	Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH	9870044000006	NKP (qualitative Analyse)	8
H-Gas	Stadtwerke Glauchau	9870020500004	NKP (qualitative Analyse)	24
H-Gas	Stadtwerke Göttingen AG	9870014000002	NKP (qualitative Analyse)	30
H-Gas	Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	9870095200001	NKP (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Landstuhl	9870090800004	NKP (qualitative Analyse)	6
L-Gas	Stadtwerke Leine-Solling GmbH	9870021700009	NKP (qualitative Analyse)	11
L-Gas	Stadtwerke Lingen GmbH	9870036600004	NKP (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Lippstadt GmbH	9870017800003	NKP (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Stadtwerke Merseburg GmbH	9870079700001	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Stadtwerke Mühlheim am Main GmbH	9870007700007	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Neustadt in Holstein	9870018400000	NKP (qualitative Analyse)	8
H-Gas	Stadtwerke Neustrelitz GmbH	9870109900000	NKP (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH	9870009800003	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Rendsburg GmbH	9870010300000	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	9870078500006	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Stadtwerke Schkeuditz GmbH	9870039000003	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Schwedt GmbH	9870076100006	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Stadtwerke Torgau GmbH	9870022400004	NKP (qualitative Analyse)	5
H-Gas	Stadtwerke Weißenfels Energienetze	9870027100005	NKP (qualitative Analyse)	9
H-Gas	Städtische Werke Borna Netz GmbH	9870026500008	NKP (qualitative Analyse)	6
H-Gas	TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co.	9870027900009	NKP (qualitative Analyse)	30
H-Gas	Ver- und Entsorgungswerke Bad Muskau	9870035700003	NKP (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH	9870086600004	NKP (qualitative Analyse)	8
L-Gas	wesernetz Bremen GmbH	9870032900002	NKP (qualitative Analyse)	6

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
L-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	Entryso (qualitative Analyse)	7
H-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	Entryso (qualitative Analyse)	7
L-Gas	Stadtwerke Blankenburg GmbH	9870028300000	Entryso (qualitative Analyse)	10
H-Gas	Stadtwerke Rostock AG (NB)	9870031900003	Entryso (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	9870078500006	Entryso (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Weißwasser GmbH	9870042100006	Entryso (qualitative Analyse)	29
H-Gas	Stadtwerke Zittau GmbH	9870029300009	Entryso (qualitative Analyse)	8
H-Gas	inetz GmbH	9870047100001	Entryso (qualitative Analyse)	5

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
H-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	Exitso (qualitative Analyse)	7
H-Gas	Kommunale Netzgesellschaft Südwest	9870111000004	Exitso (qualitative Analyse)	14
H-Gas	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg	9870008200006	Exitso (qualitative Analyse)	9
L-Gas	Stadtwerke Blankenburg GmbH	9870028300000	Exitso (qualitative Analyse)	13
H-Gas	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	9870078500006	Exitso (qualitative Analyse)	6
H-Gas	Stadtwerke Weißwasser GmbH	9870042100006	Exitso (qualitative Analyse)	30
L-Gas	Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH	4043581000034	Exitso (qualitative Analyse)	18

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
H-Gas	ENRO Ludwigsfelde Netz GmbH	9870110700001	RLM (D) qualitative Analyse	7
H-Gas	ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co	9870078300000	RLM (D) qualitative Analyse	30
H-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	RLM (D) qualitative Analyse	12
L-Gas	EWE NETZ GmbH	9870008700006	RLM (D) qualitative Analyse	12
H-Gas	Energie- und Wasserwerke Bautzen	9870042900000	RLM (D) qualitative Analyse	12
H-Gas	Energienetze Offenbach GmbH	9870117700004	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	GGEW Gruppen- Gas- und	9870008600008	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Gas-Versorgungsbetriebe Cottbus GmbH	9870039700009	RLM (D) qualitative Analyse	8
H-Gas	Gasversorgung Angermünde GmbH	9870103000004	RLM (D) qualitative Analyse	9
H-Gas	Gasversorgung Grafschaft Hoya GmbH	9870092300002	RLM (D) qualitative Analyse	18
H-Gas	Gasversorgung Zehdenick GmbH	9870045400007	RLM (D) qualitative Analyse	28
H-Gas	Gaswerk Bad Sooden-Allendorf GmbH	9870045500005	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Gemeindewerke Hohenwestedt	9870031000001	RLM (D) qualitative Analyse	7
H-Gas	Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH	9870096300008	RLM (D) qualitative Analyse	15
H-Gas	Netzgesellschaft Potsdam GmbH	9870102700001	RLM (D) qualitative Analyse	11
H-Gas	Stadt- und Überlandwerke GmbH Luckau-	9870103500004	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtnetze Barmstedt GmbH	9870018700004	RLM (D) qualitative Analyse	7
H-Gas	Stadtwerke Bernau GmbH	9870025700005	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Brunsbüttel GmbH	9870114700007	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Burg Energienetze GmbH	9870049300005	RLM (D) qualitative Analyse	30
H-Gas	Stadtwerke Böhmetal GmbH	9870098600000	RLM (D) qualitative Analyse	7
L-Gas	Stadtwerke Clausthal-Zellerfeld	9870035400009	RLM (D) qualitative Analyse	30
H-Gas	Stadtwerke Eckernförde GmbH	9870030200008	RLM (D) qualitative Analyse	13
H-Gas	Stadtwerke Elbtal GmbH	9870077100005	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Elmshorn (NB)	9870104300007	RLM (D) qualitative Analyse	6
L-Gas	Stadtwerke Emden GmbH	9870077300001	RLM (D) qualitative Analyse	29
H-Gas	Stadtwerke Eutin GmbH	9870078700002	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Flensburg GmbH	9870112100001	RLM (D) qualitative Analyse	7
H-Gas	Stadtwerke Frankenthal GmbH	9870096800008	RLM (D) qualitative Analyse	15
H-Gas	Stadtwerke Germersheim GmbH (NB)	9870014800006	RLM (D) qualitative Analyse	12
H-Gas	Stadtwerke Glückstadt GmbH	9870031500001	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke GmbH Bad Kreuznach	9870082300004	RLM (D) qualitative Analyse	7
H-Gas	Stadtwerke Haldensleben GmbH	9870006500002	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Itzehoe GmbH	9870087300009	RLM (D) qualitative Analyse	12
L-Gas	Stadtwerke Leine-Solling GmbH	9870021700009	RLM (D) qualitative Analyse	15
H-Gas	Stadtwerke Lingen GmbH	9870036600004	RLM (D) qualitative Analyse	22

Veröffentlichungsinformationen

Auswertungszeitraum: 01.06.2017 06:00 - 01.07.2017 06:00

Qualität	Netzbetreiber	DVGW-Nr	Grund	Anzahl Verletzungen
L-Gas	Stadtwerke Lingen GmbH	9870036600004	RLM (D) qualitative Analyse	28
H-Gas	Stadtwerke Lippstadt GmbH	9870017800003	RLM (D) qualitative Analyse	8
H-Gas	Stadtwerke Ludwigsfelde GmbH	9870077700003	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH	9870031800005	RLM (D) qualitative Analyse	28
H-Gas	Stadtwerke Malchow	9870110200001	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Nortorf Anstalt des öffentlichen	9870089900005	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Pinneberg GmbH	9870034000008	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Premnitz GmbH	9870016400002	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Quedlinburg GmbH	9870029400007	RLM (D) qualitative Analyse	9
H-Gas	Stadtwerke Quickborn GmbH	9870085300001	RLM (D) qualitative Analyse	10
H-Gas	Stadtwerke Riesa GmbH	9870077800001	RLM (D) qualitative Analyse	10
H-Gas	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	9870078500006	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Schneverdingen-	9870048100000	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Stadtwerke Schwentinental GmbH (NB)	9870115000000	RLM (D) qualitative Analyse	7
H-Gas	Stadtwerke Schönebeck GmbH (NB)	9870116500009	RLM (D) qualitative Analyse	18
H-Gas	Stadtwerke Senftenberg GmbH	9870084600006	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Teterow GmbH	9870098000002	RLM (D) qualitative Analyse	30
H-Gas	Stadtwerke Wedel GmbH (NB)	9870014700008	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Weißwasser GmbH	9870042100006	RLM (D) qualitative Analyse	30
H-Gas	Stadtwerke Wilster	9870081600009	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH	9870008100008	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Stadtwerke Wittenberge GmbH	9870022600000	RLM (D) qualitative Analyse	30
L-Gas	Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH	4043581000034	RLM (D) qualitative Analyse	20
H-Gas	Städtische Werke Spremberg GmbH	9870035000007	RLM (D) qualitative Analyse	15
H-Gas	VSG-Netz GmbH	9870030300006	RLM (D) qualitative Analyse	6
H-Gas	Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH	9870085100005	RLM (D) qualitative Analyse	5
H-Gas	Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH	9870086600004	RLM (D) qualitative Analyse	5
L-Gas	Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden	9870039400005	RLM (D) qualitative Analyse	5
L-Gas	wesernetz Bremen GmbH	9870032900002	RLM (D) qualitative Analyse	8
L-Gas	wesernetz Bremerhaven GmbH	9870092400000	RLM (D) qualitative Analyse	6