

Verzeichnis der staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Gas

Stand: Februar 2025

Messgeräte für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme werden in Deutschland überwiegend von staatlich anerkannten Prüfstellen geeicht.

Diese entlasten als beliehene Unternehmen den Staat beim Vollzug des Mess- und Eichgesetzes. Träger der Prüfstellen sind hauptsächlich Wasser- und Energieversorgungsunternehmen sowie Hersteller der o.a. Messgeräte.

Prüfstellen werden von den zuständigen Eichbehörden anerkannt und unterliegen deren Aufsicht und Überwachung. Das leitende Prüfstellenpersonal wird von den Eichbehörden öffentlich bestellt. Es muss sich verpflichten, seine Aufgaben gewissenhaft und unparteiisch auszuführen.

Das folgende Verzeichnis enthält die Anschriften und Befugnisse der staatlich anerkannten Prüfstellen für Gas.

Das Kennzeichen der Prüfstellen besteht aus drei Buchstaben und einer Ordnungsnummer.

Der erste Buchstabe verweist auf die Messgeräteart, hier: G bei Messgeräten für Gas

Der zweite und dritte Buchstabe verweist auf die für die Anerkennung und Überwachung zuständige Behörde, die die nachfolgende Ordnungsnummer zuteilt.

Kennbuchstaben der zuständigen Behörden:

| | | | |
|----|---|----|---------------------|
| BW | Baden-Württemberg | NI | Niedersachsen |
| BY | Bayern | NW | Nordrhein-Westfalen |
| BB | Berlin/Brandenburg | RP | Rheinland-Pfalz |
| HB | Bremen | SL | Saarland |
| NO | Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern | SN | Sachsen |
| | | ST | Sachsen-Anhalt |
| HE | Hessen | TH | Thüringen |

Das Kennzeichen von Prüfstellen mit Betriebsräumen in einem anderen Bundesland ist mit „*“ markiert.

(Das aktuelle Verzeichnis siehe www.agme.de, Menüpunkt „Adressen/Verzeichnisse“, dort „Prüfstellen“.

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|---|---------------------------|----------------------|-------|-------------|--|-----------------|---|
| Berlin/Brandenburg (zuständige Eichdirektion: Landesamt für das Mess- und Eichwesen Berlin - Brandenburg) | | | | | | | |
| GBB1 | Ontras Gas-transport GmbH | Am Walkmüller Holz 2 | 18209 | Bad Doberan | Andreas.Gu-erth@ontras.com | 0341 27111 6440 | Die Anerkennung gilt innerhalb der Bundesländer Berlin und Brandenburg für folgende Messgerätearten, Teilgeräte und Zusatzeinrichtungen: a) Mengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 160 bar b) Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase gemäß dem DVGW Arbeitsblatt G260 Gasbeschaffenheit c) Elektronische Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GBB10 | Dr. Ryll Lab GmbH | Ewaldstraße 115A | 12524 | Berlin | christian.horn@dr-ryll-lab.de | 030 68 23 82 25 | Die Anerkennung gilt innerhalb der Bundesländer Berlin und Brandenburg für folgende Messgerätearten, Teilgeräte und Zusatzeinrichtungen: a) Mengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar b) Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase gemäß dem DVGW Arbeitsblatt G260 Gasbeschaffenheit c) Elektronische Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas d) Zertifizierung von Prüfgasen 3. Ordnung |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|--|-----------------------------|-------|--------|--|-----------------|---|
| GBB3 | VNG Gasspeicher GmbH | UGS Bernburg Am Grönaer Weg | 06408 | Peißen | axel.liebing@vng-gasspeicher.de | 0341 443-6220 | Eichung von Zustands-, Dichte- und Brennwertmengennummern, Eichung von Prozessgaschromatographen, Eichung von sonstigen Brennwertmessgeräten, Eichung von elektronischen Zusatzeinrichtungen, Durchführung überwachungspflichtiger Arbeiten |
| GBB5 | NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg GmbH | Haynauer Straße 48-54 | 12249 | Berlin | C.Hitzel@nbb-netzgesellschaft.de | 030 818763401 | |
| GBB6 | NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg GmbH | Haynauer Straße 48-54 | 12249 | Berlin | C.Hitzel@nbb-netzgesellschaft.de | 030 818763401 | |
| GBB7 | Richter Messtechnik GmbH & Co. KG | Fleckebyer Str. 4 | 18239 | Satow | pruefstelle@richter-messtechnik.de | 038295 71500 | |
| GBB9 | E.ON Grid Solution | Fleckebyer Str. 2 | 18239 | Satow | Heiko.Juepeltis@eon-energie.com | 038204 6874-724 | Eichung von Zustands- und Temperaturmengennummern am Gebrauchsort. Betriebsprüfung von Zustands- und Temperaturmengennummern. Befundprüfungen, Eichung und Inbetriebnahme von elektronischen Zusatzeinrichtungen |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|--------------------------------|-----------------------|-------|-----------|--|---------------|---|
| Baden-Württemberg (zuständige Eichdirektion: Regierungspräsidium Tübingen EBBW Direktion Stuttgart) | | | | | | | |
| GBW 1 | DRESSER Utility Solutions GmbH | Hardeckstr. 2 | 76185 | Karlsruhe | wolfgang.weisenburger@dres-serutility.com | 0721/5981-152 | Balgengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 250 m³/h Drehkolbengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 1000 m³/h Turbinenradgaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 10000 m³/h Turbinenrad- und Drehkolbengaszählern bis zu einem maximalen Durchfluss von 1600 m³/h in Luft bei Drücken bis 25 bar Mengenumwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Gas-Druckregelgeräten |
| GBW 10 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 | 35510 | Butzbach | kevin.behnisch@rmg.com | | Mengenumwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase |
| GBW 11 | Open Gride Europe GmbH | Gladbecker Straße 404 | 45141 | Essen | | | Mengenumwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase. |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---|-------------------|-------|------------|--|-------------------|--|
| GBW 12 | RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co.KG | Forsthausstraße 3 | 77866 | Rheinau | Erwin.Hochstuhl@rma-rheinau.de | 07844/404-185 | Drehkolbengaszähler, Turbinenradgaszähler, Wirbelgaszähler, Ultraschallgaszähler jeweils bis zu einem maximalen Durchfluss von 13000 m³/h Durchführung von Hochdruckprüfungen an Großgaszählern von einem minimalen Durchfluss von 3 m³/h bis zu einem maximalen Durchfluss von 13000 m³/h bezogen auf den jeweiligen Betriebsdruck von 1 bar bis 51 bar absolut. Mengenumwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Durchführung von Hochdruckprüfungen an Großgaszählern mit Wasserstoff von einem minimalen Durchfluss von 16 m³/h bis zu einem maximalen Durchfluss von 6500 m³/h bezogen auf den jeweiligen Betriebsdruck von 8 bar bis 51 bar absolut |
| GBW 13 | FairNetz GmbH | Hauffstraße 89 | 72762 | Reutlingen | pruefstelleGBW13@fair-netzgmbh.de | 07121/582 – 39 30 | Mengenumwerter, Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GBW 14 | Meter-Q Solutions GmbH | Grüner Weg 7 | 61169 | Friedberg | pruefstelle@meterq.de | 0603196587-43 | Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase Zusatzeinrichtungen für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--|------------------|--|
| GBW 2 | terrane t s bw GmbH | Am Wallgraben 135 | 70565 | Stuttgart | t.dutzi@terranets-bw.de | 0711/7812-1457 | Mengen u mwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte |
| GBW 3 | EnBW Energie Baden-Württemberg AG | Poststraße 105 und Talstr. 131 | 70190 und 70188 | Stuttgart | b.laipple@netze-bw.de | 0711 289 - 42616 | Balgen-, Dreh-, Turbinen- und Ultraschallgaszähler Mengen u mwerter Gas-Druckregelgeräte Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Mikro-thermische Gaszähler bis zu einem Qmax von 6 m³/h |
| GBW 4 | Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH | Daxlanderstraße 72 | 76185 | Karlsruhe | lean-der.huck@netz-service-swka.de | 0721-599 3652 | Balgengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 250 m³/h Drehkolbengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 400 m³/h Turbinenradgaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 400 m³/h Mengen u mwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GBW 5 | badenova-NETZE GmbH | Tullastraße 61 | 79108 | Freiburg i. Br. | gerald.goetz-mann@badenovanetze.de | 0761 279-2635. | Mengen u mwerter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|---|---|-----------------------|-------|------------------|--|-----------------|---|
| GBW 6 | RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co.KG | Forsthausstrasse 3 | 77866 | Rheinau | | | Mengenumberter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GBW 7 | Elster GmbH | Max-Eyth-Straße 5 | 73249 | Wernau | Wolfgang.Mueller@Honeywell.com | 06134-605-500 | Mengenumberter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GBW 8 | Soluvia Metering GmbH | Luisenring 49 | 68159 | Mannheim | rainer.huebner@soluvia.de | 0621/290-2907 | Mengenumberter Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GBW 9 | Firma K.L. Bayer GmbH | Mauermatenstraße 12a | 79183 | Waldkirch i. Br. | pruefstelle@bayer-gaszaehler.de | 07681/6805 | Balgengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 400 m³/h Drehkolbengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 2500 m³/h Turbinenradgaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 2500 m³/h Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| Bayern (zuständige Eichdirektion: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht) | | | | | | | |
| GBY1 | SWM Services GmbH | Emmy-Noether-Straße 2 | 80992 | München | Graf.Richard@swm.de | 089/2361-8081 | |
| GBY10 | Open Grid Europe GmbH | Gladbecker Straße 404 | 45326 | Essen | idriz.krajcin@oge.net | 0201/3642-18103 | |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|--|-------------------|---|
| GBY11 | Diehl Gas Metering GmbH | Industrie- straße 13 | 91522 | Ans- bach | ber- hard.schulze@die- hl.com | 0981/1806- 307 | |
| GBY12 | E.ON Grid Solutions GmbH | Kiem- Pauli-Str. 2 | 84036 | Lands- hut | | 0871/694470 1 | Zustandsmengennumwerter bis 100 bar Zusatzeinrichtungen |
| GBY13 | terranets bw GmbH | Am Wall- graben 135 | 70565 | Stuttgart | T.Dutzi@terra- nesbw.de | 0711/7812 1457 | Zustandsmengennumwerter bis 100 bar Zusatzeinrichtungen Brennwert-/Gasbeschaffenheitsmess- geräte |
| GBY14 | Gas Service Freiberg GmbH | Halsbrü- cker Str. 34 | 09599 | Freiberg | r.plache@gsf-frei- berg.de | | |
| GBY 15 | Dr. Ryll Lab GmbH | Am Studio 22 | 12489 | Berlin | thomas.wunder- lich@dr-ryll-lab.de | 030 682382 25 | Brennwert-/Gasbeschaffenheitsmessge- räte Zusatzeinrichtungen |
| GBY 16 | Meter-Q Soluti- ons GmbH | Robert- Bosch- Straße 10 | 35510 | Butz- bach | ul@meterq.de | 0151/7005138 3 | Brennwert-/Gasbeschaffenheitsmessge- räte Zusatzeinrichtungen |
| GBY2 | N-ERGIE Kun- denservice GmbH | Sandreuth- straße 91 | 90441 | Nürn- berg | pruefstellen@n- ergie.de | 0911 802 77100 | Balgengaszähler bis zur Größe G160 Drehkolben- und Turbinenradzähler bis zur Größe G650 Ultraschall- und mikrothermische Gas- zähler bis zur Größe G6 Zustandsmengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|-----------------------------|----------------------------------|-------|--------------|--|----------------|--|
| GBY3 | swa Netze GmbH | Joh.-Haag-Straße 7 a | 86153 | Augsburg | Michael.Kyrrmayr@swa-netze.de | 0821/6500-8931 | |
| GBY4 | Elster GmbH | Steinernstraße 19-21 | 55252 | Mainz-Kastel | wolfgang.mueller@honeywell.com | 06134/605421 | |
| GBY7 | Mainova ServiceDienste GmbH | Gutleutstr. 280 | 60327 | Frankfurt/M | t.de-sen@mainova-servicedienste.de | 069/7911-1284 | |
| GBY9 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Str. 5 | 35510 | Butzbach | Kevin.Beh-nisch@rmg.com | 06033/897-136 | |
| Bremen (zuständige Eichdirektion: Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz – Landeseichdirektion) | | | | | | | |
| GHB 1 | wesernetz Bremen GmbH | Am Gaswerkgraben, BWV, Gebäude 6 | 28197 | Bremen | Joerg.Sowa@wesernetz.de | 0421 359 68236 | Turbinenradgaszähler, Wirbelgaszähler, Ultraschallgaszähler und Drehkolbengaszähler bis Q_{\max} 1600 m ³ /h Balgengaszähler bis Q_{\max} 250 m ³ /h Mengenurwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|------------------------|-----------------------------------|-------|-----------|--|---------------|---|
| Hessen (zuständige Eichdirektion: Hessische Eichdirektion) | | | | | | | |
| GHE 12 | Open Grid Europe GmbH | Gladbecker Straße 404 | 45326 | Essen | | | Wirkdruckgaszähler Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase entsprechend des DVGW Arbeitsblatt G 260 Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GHE 19 | Meter-Q Solutions GmbH | Robert-Bosch-Straße 10 | 35510 | Butzbach | ul@meterq.de | 0151/70051383 | Brennwert-/Gasbeschaffenheitsmessgeräte Zusatzeinrichtungen |
| GHE 20 | terranets bw GmbH | Am Wallgraben 135 | 70565 | Stuttgart | T.Dutzi@terranets-bw.de | 0711 78121457 | Zustandsmengennumwerter bis 100 bar Zusatzeinrichtungen Brennwert-/Gasbeschaffenheitsmessgeräte |
| GHE 14 | EAM GmbH & Co. KG | Johann-Sigmund-Schuckert-Straße 2 | 34225 | Baunatal | sebastian.balle@eam-netze.de | | Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar sowie für Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten |
| GHE 15 | Soluvia Metering GmbH | Andrésstraße 71 | 63067 | Offenbach | rainer.huebner@soluvia.de | 0621 2902907 | |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---------------------------------|----------------------|---------|-------------------|--|------|---|
| GHE 16 | e-netz südhes-sen GmbH & Co. KG | Siemensstraße 9 | 64823 | Groß Umstadt | jorge.nunez@e-netz-suedhes-sen.de | | Mengenumberter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas sowie für Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten |
| GHE 2 | Elster GmbH | Steinernstr. 19 - 21 | | Mainz - Kastel | wolfgang.mueller@honeywell.com | | Ultraschallgaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 10000 m ³ /h Mengenumberter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten Gas-Druckregelgeräte Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase entsprechend des DVGW Arbeitsblatt G 260 |
| GHE 5 | Mainova ServiceDienste GmbH | Gutleutstraße 28 | 06032 7 | Frankfurt a. Main | tho.mueller@mainova-servicedienste.de | | Mengenumberter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase entsprechend des DVGW Arbeitsblatt G 260 Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|--------------------------------------|----------------------|-------|------------|--|---------------|---|
| GHE 6 | Städtische Werke Netz + Service GmbH | Eisenacher Straße 12 | 34123 | Kassel | thomas.lieser@netzplusser-vice.de | 05617821897 | Balgengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 10m³/h Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GHE 8 | GMT GmbH | Odenwaldstraße. 19 | 64521 | Groß-Gerau | tstrauss@gmt.de | 06152-1787-56 | Gas-Druckregelgeräte bis zu einem Volumenfluss von 400 m³/h und einem Ausgangsdruck bis 450 mbar Balgengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 160 m³/h |
| GHE 9 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 | 35510 | Butzbach | kevin.behnisch@rmg.com | 06033897227 | Drehkolbengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 1600 m³/h Turbinenradgaszähler, Wirbelgaszähler und Ultraschallgaszähler bis 25000 m³/h Wirkdruckgaszähler Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 120 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase entsprechend des DVGW Arbeitsblatt G 260 Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|---------------------------------|---------------------|-------|----------|--|-------------|---|
| Niedersachsen (zuständige Eichdirektion: Mess- und Eichwesen Niedersachsen (MEN) – Landesbetrieb) | | | | | | | |
| GNI 13 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 | 35510 | Butzbach | markus.kraemer@rmg.com | 0603 38970 | |
| GNI 14 | Nordwestdeutsche Zählerrevision | Heideweg 11 | 49196 | Bad Laer | | 05424 29280 | Balgengaszähler bis zu einem Q_{\max} von 400 m ³ /h Drehkolbengaszähler bis zu einem Q_{\max} von 400 m ³ /h Turbinenradgaszähler bis zu einem Q_{\max} von 400 m ³ /h Ultraschallgaszähler bis zu einem Q_{\max} von 400 m ³ /h Mengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar |
| GNI 17 | Richter Messtechnik | Fleckebyer Straße 4 | 18239 | Satow | info@richter-messtechnik.de | 03829571500 | |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|--------------------------|--------------------------|-------|--------------|--|------------------|--|
| GNI 18 | qbig GmbH | Benzstraße 3 | 26789 | Leer | | 0491 45419211 | Drehkolbengaszähler bis zu einem Q _{max} 2500 m ³ /h Turbinenradgaszähler bis zu einem Q _{max} 16000 m ³ /h Wirbelgaszähler und Ultraschallgaszähler bis zu einem Q _{max} 16000 m ³ /h Mengenumberter bis zu einem Betriebsdruck von 125 bar Gasbeschaffenheits- / Brennwertmessgeräte Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNI 21 | enercity Netz GmbH | Stammestraße 105 | 30459 | Hannover | | 0511 430-3812 | Mengenumberter bis 70 bar, Gasbeschaffenheits- / Brennwertmessgeräte, Zusatzeinrichtungen, Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten |
| GNI 29 | Braunschweiger Netz GmbH | Taubenstraße 7 | 38106 | Braunschweig | juergen.rusche@bs-energy.de | 0531 3832801 | |
| GNI 3 | E.ON Grid Solutions GmbH | Ausschläger Elbdeich 127 | 20079 | Hamburg | arne.kroggel@eon-energie.com | 040 23667747 | Brennwertmessgeräte, Mengenumberter, Zusatzeinrichtungen |
| GNI 4 | Elster GmbH | Lilienthalstraße 3 | 37412 | Herzberg | pruefstelle.gni4@honeywell.com | 05521 999700 | |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|--|------------------------------------|-------|----------------|--|-------------------|---|
| GNI 5 | smartOPTIMO GmbH&Co.KG | Hackländerstraße 13 | 49074 | Osnabrück | sa-ra.alte-vogt@smartoptimo.de | 0541 600680-43 | Balgengaszähler G4 und G6, 1- und 2-Stutzen Mengenumwerter Zusatzeinrichtungen |
| GNI 7 | EAM Netz GmbH | Johann-Siegmund-Schucker-Strasse 2 | 34255 | Baunatal | sebastian.balle@eam-netz.de | 0561 9332197 | |
| GNI 80 | Open Grid Europe GmbH | Gladbecker Straße 404 | 45326 | Essen | | 0201 1848384 | Mengenumwerter, Gasbeschaffenheit, Zusatzeinrichtungen |
| GNI 81 | Westenergie Metering GmbH | Kölner Straße 6 | 45661 | Recklinghausen | | 02361 382058 | Mengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gase Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten |
| GNI 82 | Dr. Ryll Lab GmbH | Am Studio 22 | 12489 | Berlin | | | |
| GNI 83 | Energie Mess- und Service-dienste GmbH | Friedenstraße 16 | 39112 | Magdeburg | | | Mengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 80 bar, Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|--|-----------------------|-------|-----------------|--|---------------|--|
| GNI 85 | Meter-Q Solutions GmbH | Robert-Bosch-Str. 10 | 35510 | Butzbach | | | Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gase Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Maßnahmen unter Aufsicht bei Erhalt der Eichgültigkeit |
| GNI 86 | Gas Service Freiberg GmbH | Halsbrücker Straße 34 | 09599 | Freiberg | | | Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNI 9 | Sieverding Heizungs- und Sanitärtechnik GmbH | Industrie-str. 13 | 26160 | Bad Zwischenahn | ste-fan.frehse@sieverding.de | 04403 62424 0 | BGZ (Q_{\max} bis 160 m ³ /h), DKZ (Q_{\max} bis 1600 m ³ /h), TRZ (Q_{\max} bis 1600 m ³ /h), Mengennumwerter ($p_{\max} = 160$ bar), Gasdruckregelgeräte, Zusatzeinrichtungen, Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-------|----------|--|-------------------|--|
| Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern (zuständige Eichdirektion: Eichdirektion Nord) | | | | | | | |
| GNO 1 | Richter Messtechnik GmbH & Co. KG | Fleckebyer Straße 4 | 18239 | Satow | pruefstelle@richter-messtechnik.de | 038295 71509 | BGZ bis Q_{max} 250 m ³ /h DKZ bis Q_{max} 2500 m ³ /h TRZ bis Q_{max} 2500 m ³ /h USZ bis Q_{max} 2500 m ³ /h Mengenumwerter Betriebsdruck bis 60 bar Gas-Druckregelgeräte Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNO 2 | E.ON Grid Solutions GmbH | Ausschläger Elbdeich 127 | 20539 | Hamburg | mi-chael.theel@eon-energie.com | 040 2366- 6528 | BGZ bis Q_{max} 40 m ³ /h; Mengenumwerter Betriebsdruck bis 100 bar ; Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNO 21 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 | 35510 | Butzbach | kevin.beh-nisch@rmg.com | 06033 897 257 | Mengenumwerter Betriebsdruck bis 120 bar Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---------------------------|------------------------|-------|----------------|--|-----------------|---|
| GNO 23 | ONTRAS Gas-transport GmbH | Am Walkmüller Holz 2 | 18209 | Bad Doberan | Andreas.Gu-erth@ontras.com | 0341 27111 6440 | Mengennumwerter Betriebsdruck bis 160 bar Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Kalibrierlabor D-K-20502-01-00 ONTRAS Gültigkeitsdauer: 08.06.2017 bis 07.06.2022 ausgestellt: 08.06.2017 Druck: 0 bar bis 211 bar und Temperatur: -20°C bis 60°C |
| GNO 24 | VNG Gasspeicher GmbH | Am Grönaer Weg | 06408 | Peißen | Axel.Liebing@vng-gasspeicher.de | 0341 443 6220 | Mengennumwerter Betriebsdruck bis 104 bar Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNO 25 | Elster GmbH | Steinernstraße 19-21 | 55252 | Mainz-Kastelle | wolfgang.mueller@honeywell.com | 06134 605 500 | |
| GNO 26 | Dr. Ryll Lab GmbH | Am Studio 22 | 12489 | Berlin | thomas.wunderlich@dr-ryll-lab.de | 0175 5987231 | Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNO 27 | Meter-Q Solutions GmbH | Robert-Bosch-Straße 10 | 35510 | Butzbach | is@meterq.de | 0151 70051383 | Eichung und Befundprüfung von Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas zur Bildung neuer Messwerte und Brennwert-/Gasbeschaffenheitsmessgeräte |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|--------------------------------------|------------------------|-------|----------|--|---------------|---|
| GNO4 | TraveNetz GmbH | Geniner Straße 80 | 23560 | Lübeck | Frank.Jappe@travenetz.de | 0451/888-2511 | Zustandsmengennumwerter für Gas BGZ bis Q_{\max} 40 m ³ /h Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| Nordrhein-Westfalen (zuständige Eichdirektion: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen) | | | | | | | |
| GNW 11 | RheinEnergie AG | Zugweg 29-31 | 50677 | Köln | g.boddenberg@rheinenergie.com | 0221/178-4322 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 400 m ³ /h; Drehkolbengaszähler bis Q_{\max} 1000 m ³ /h; Turbinenradgaszähler bis Q_{\max} 1000 m ³ /h; Ultraschallgaszähler bis Q_{\max} 1000 m ³ /h Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 100 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 12 | SWS Netze Solingen GmbH | Beethovenstraße 210 | 42655 | Solingen | p.adams@netze-solingen.de | 0212-295-280 | Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 5 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 14 | NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH | St. Töniser Straße 126 | 47804 | Krefeld | robert.fuchs@ngn-mbh.de | 02151/982598 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 40 m ³ /h Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 100 bar Zusatzeinrichtung für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---------------------------------|---|-------|-----------------|--|-----------------|--|
| GNW 15 | Westenergie Metering GmbH | Kölner Straße 6 und Alte Grenzstraße 33, 45665 Recklinghausen | 45665 | Recklinghausen | klaus.overhoff@innogy.com | 02361/38-2068 | Balgengaszähler bis Q_{\max} von 250 m ³ /h mit Luft bei Atmosphärendruck Drehkolben-, Turbinenrad-, Wirbel- und Ultraschallgaszähler bis Q_{\max} von 2.500 m ³ /h mit Luft bei Atmosphärendruck Hochdruckprüfung von Turbinenrad-, Wirbel- und Ultraschallgaszählern bis Q_{\max} von 6.100 m ³ /h bei bis 55 bar Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 100 bar Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gase Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 16 | NEW Netz GmbH | Voltastraße 2 | 41061 | Mönchengladbach | udo.krall@new-netz-gmbh.de | | Balgengaszähler bis Q_{\max} 16 m ³ /h; Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 100 bar; Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 17 | WSW Energie & Wasser AG | Bromberger Straße 39-41 | 42281 | Wuppertal | sascha.gertz@wsw-online.de | 0202-569-7337 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 40 m ³ /h; Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 19 | GELSENWASSER AG | Willy-Brandt-Allee 268 | 45891 | Gelsenkirchen | gregor.falkenstein@gelsenwasser.de | 0209 708-435 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 40 m ³ /h; Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 20 bar; Zusatzeinrichtungen für Gas und Wasser |
| GNW 2 | Netzgesellschaft Düsseldorf mbH | Höherweg 200 | 40233 | Düsseldorf | shessler@netz-duesseldorf.de | 0211 / 821-6524 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 400 m ³ /h; Drehkolbengaszähler und Turbinengaszähler bis Q_{\max} 1000 m ³ /h; Mengennumwerter mit Betriebsdruck von |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---|---------------------------------|-------|----------------|--|-----------------|---|
| | | | | | | | max. 65 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 22 | Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH | Langewanneweg 89-93 | 59063 | Hamm | W.Wiehoff@ewv-hamm-netz.de | 02381/2742620 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 40 m ³ /h |
| GNW 25 | Stadtwerke Bielefeld GmbH | Schildescher Straße 16 | 33611 | Bielefeld | Axel.Uhlig@stadtwerke-bielefeld.de | 0521 / 51-4247 | Balgengaszähler bis zu einem Q_{\max} 16 m ³ /h |
| GNW 3 | Regionetz GmbH | Lombar-denstraße 12-22 | 52070 | Aachen | joachim.baumanns@stawaq.de | 0241/ 413686590 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 16 m ³ /h |
| GNW 43 | Elster GmbH | Alte Grenzstraße 33 | 45665 | Recklinghausen | Wolfgang.Mueller@honeywell.com | 06134/605-500 | Mengenurwerter mit Betriebsdruck von max. 101 bar; Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwert-Messgeräte für Gase Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 45 | Vier Gas Services GmbH & Co. KG | Halterner Straße 125 | 46284 | Dorsten | detlef.vieth@pig-sar.de | 02362-938678 | Turbinenrad-, Wirbel- und Ultraschallgaszähler bis Q_{\max} 30000 m ³ /h im Hochdruck bis 55 bar |
| GNW 5 | Stadtwerke Duisburg Metering GmbH | Bungertstraße 27, Gebäude Nr. 6 | 47053 | Duisburg | pruefstellen@dvv.de | 0203-604-0 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 250 m ³ /h; Drehkolbengaszähler bis Q_{\max} 1.000 m ³ /h Turbinenradgaszähler bis Q_{\max} 1.000 m ³ /h Mengenurwerter mit Betriebsdruck von max. 60 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|------------------------------|---|-------|---------------|--|----------------|--|
| GNW 50 | H. Pipersberg jr. GmbH | Felder Hof 2 | 42899 | Remscheid | jueergen.bauer@pipersberg.de | 02191/56100 | Balgen-, Drehkolben-, Turbinenrad- und Ultraschallgaszähler bis Q_{\max} 2500 m ³ /h |
| GNW 51 | Ernst-Heitland GmbH & Co. KG | Erlenstraße 8-10 | 42697 | Solingen | michael.schoenenberg@heitland-gmbh.de | 0212/26715-69 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 160 m ³ /h |
| GNW 54 | Elster GmbH | Strothweg 1 | 49504 | Lotte (Büren) | wilfried.helmer@honeywell.com | 0541-1214-682 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 65 m ³ /h Ultraschallgaszähler bis Q_{\max} 6 m ³ /h |
| GNW 71 | Thyssengas GmbH | Theodor-Heuss-Str. 84 | 47167 | Duisburg | frank.heimlich@thyssengas.com | 0231-912912426 | Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 100 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwert-Messgerät für Gase Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 72 | Firma RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 (bei der Prüfstelle GHE 9) | 35510 | Butzbach | Kevin.behnisch@rmg.com | 06033 897 257 | Mengennumwerter (ZMU, TMU, BMU m. ZU, DMU) mit Betriebsdruck von max. 120 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gase Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 73 | Meter-Q Solutions GmbH | Robert-Bosch-Straße 10 | 35510 | Butzbach | is@meterq.de | | Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwert-MG für Gase Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GNW 75 | Gas Service Freiberg GmbH | Halsbrücker Straße 34 | 09599 | Freiberg | info@gsf-freiberg.de | | elektr. Zustands-Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 100 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---|-----------------------|-------|------------|--|------------------|--|
| GNW 8 | AVU Netz GmbH | Oststraße 21 | 58285 | Gevelsberg | Daniel.Pilz@avu-netz.de | 02332/73-80547 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 40 m ³ /h; Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 120 bar; Zusatzeinrichtungen für Gase.. |
| GNW 80 | Open Grid Europe GmbH | Gladbecker Straße 404 | 45326 | Essen | | | Wirkdruckgaszähler; Gasbeschaffenheits- und Brennwert-Messgeräte für Gase Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von max. 160 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 82 | Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH | Manteuffelstraße 80 | 44143 | Dortmund | stefan.weber@dew21.de | 0231-544-2663 | Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 60 bar; Zusatzeinrichtungen für Gas |
| GNW 9 | ENERVIE-Vernetzt GmbH | Platz der Impulse 1 | 58093 | Hagen | stefan.arnold@enervie-vernetzt.de | 02351-5675-23728 | Balgengaszähler bis Q_{\max} 1.000 m ³ /h; Drehkolbengaszähler bis Q_{\max} 1.000 m ³ /h Turbinenradgaszähler bis Q_{\max} 1.000 m ³ /h Mengennumwerter mit Betriebsdruck von max. 20 bar Zusatzeinrichtungen für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|---------------------------------|---------------------|-------|-----------------|--|----------------|---|
| Rheinland-Pfalz (zuständige Eichdirektion: Landesamt für Mess- und Eichwesen Rheinland-Pfalz) | | | | | | | |
| GRP 10 | Open Grid Europe GmbH | Rheinland-Pfalz | 55543 | Rheinland-Pfalz | | | Gasbeschaffenhheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gase gemäß dem Arbeitsblatt DVGW G 260 Gasbeschaffenhheit. Elektronische Zusatzeinrichtungen zur Datenspeicherung eichpflichtiger Messdaten aus Gasbeschaffenhheits- und/oder Brennwertmessgeräten. Elektronische Zusatzeinrichtungen (DSFG-Signiereinheiten) zur Verarbeitung von Messergebnissen zum Zweck der Übermittlung an Zusatzeinrichtungen im Sinne des Mess- und Eichgesetz § 3 Nr.24 Buchstaben a bis d |
| Saarland (zuständige Eichdirektion: Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz, FB 4.5 Mess- und Eichwesen) | | | | | | | |
| GSL1 | Creos Deutschland Services GmbH | Vorderster Berg | 66333 | Völklingen | yan-nick.rink@creos-services.de | 06841/9886-371 | Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen (Tarifgeräte/HB-Messgeräte) für Gas Betriebsprüfungen Inbetriebnahmen |
| GSL 2 | MeterQ Solutions GmbH | Robert-Bosch-Str.10 | 35510 | Butzbach | info@meterQ.de | 0603392452-0 | PGCs , Zusatzeinrichtungen für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|-----------------------|--------------------|-------|--------|--|----------------|---|
| GSL3 | Voltaris GmbH | Hochwaldstr. 70 | 66663 | Merzig | alexander.monzel@voltaris.de | 06861/799-3400 | Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 20 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Betriebsprüfungen nach Wechsel Gaszähler Betriebsprüfungen nach Erneuerung Messgeräte für Gas |
| GSL5 | Open Grid Europe GmbH | Kallenbergstraße 5 | 45141 | Essen | Idriz.Krajcin@open-grid-europe.com | | Zustandsmengennumwerter m.E. Gasbrennwertmessgeräte Zusatzeinrichtungen für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|---------------------------|--------------------------|-------|----------|--|-----------------|---|
| Sachsen (zuständige Eichdirektion: Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen) | | | | | | | |
| GSN 4 | ONTRAS Gas-transport GmbH | Schönauer Landstraße 101 | 04178 | Leipzig | pruefstelle@ont-ras.com | 0341 27111-7681 | Volumen-Gaszähler von 0,75 m³/h bis 4000 m³/h, elektronische Mengenumwerter, Prozessgaschromatografen sonstige Brennwertmessgeräte (korrelativ) elektronische Zusatzeinrichtungen |
| GSN 5 | Gas Service Freiberg GmbH | Halsbrücker Str. 34 | 09599 | Freiberg | info@gsf-freiberg.de | 03731 4196-218 | Balgengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von $Q_{\max}=160$ m³/h Drehkolbengaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von $Q_{\max}=1600$ m³/h Turbinenradgaszähler bis zu einem maximalen Durchfluss von $Q_{\max}=1600$ m³/h Zustandsmengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GSN 6 | VNG Gasspeicher GmbH | Am Grönaer Weg | 06408 | Peißen | axel.liebing@vng-gasspeicher.de | 0341 443-6220 | Mengenumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 104 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|--|-----------------------------------|-----------------------|-------|-------------------|--|-----------------|--|
| GSN 7 | Richter Messtechnik GmbH & Co. KG | Fleckebyer Straße 4 | 18239 | Satow | pruefstelle@richter-messtechnik.de | 038295 71509 | Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GSN 9 | Meter-Q Solutions GmbH | Robert-Bosch-Str. 10 | 35510 | Butzbach | ul@meterq.de | | Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gase PGC Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas |
| GSN 10 | Endres+Hauser SICK GmbH+Co.KG | Bergener Ring 27 | 01458 | Ottendorf-Okrilla | | 035205524-686 | Ultraschallgaszähler bis zu einem Q_{max} von 14000 m ³ /h |
| Sachsen-Anhalt (zuständige Eichdirektion: Landeseichamt Sachsen-Anhalt) | | | | | | | |
| GST10 | Gas Service Freiberg GmbH | Halsbrücker Straße 34 | 09599 | Freiberg | | | Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Eichamtliche Maßnahmen sowie Überwachung/Beaufsichtigung von Arbeiten am Gebrauchsort an oben bezeichneten Messgerätearten und an Strömungs- und Volumengaszählern, die das Messverhalten nicht beeinflussen |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|--|------------------------|-------|-----------|--|---------------|--|
| GST12 | RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG | Forsthausstrasse 3 | 77866 | Rheinau | erwin.hochstuhl@ma-rheinau.de | 07844/4040 | Mengennumwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Eichamtliche Maßnahmen an oben bezeichneten Messgerätearten, die das Messverhalten nicht beeinflussen |
| GST 13 | Meter-Q Solutions GmbH | Robert-Bosch-Straße 10 | 35510 | Butzbach | ul@meterq.de | 0151/70051383 | Gasbeschaffenheits- und/oder Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen für oben genannte Messgeräte für Gas Eichamtliche Maßnahmen sowie Überwachung/Beaufsichtigung von Arbeiten am Gebrauchsort an oben bezeichneten Messgerätearten, die das Messverhalten nicht beeinflussen |
| GST2 | Energie Mess- und Service-dienste GmbH | Friedenstraße 16 | 39112 | Magdeburg | harald.lipfert@enermess.de | 0391-5873114 | Messgeräte für Gas als Balgengaszähler bis zur Größe G100, Drehkolbengaszähler und Turbinenradgaszähler bis zur Größe G650 mit Q_{max} bis 1 000 m ³ /h Zustandsmengennumwerter für Gasmessung und Zusatzeinrichtungen bis zu einem Betriebsdruck von 20 bar |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---------------------------|--------------------------|-------|---------------------------|--|-------------------|---|
| GST3 | ONTRAS Gas-transport GmbH | Schönauer Landstraße 101 | 04178 | Leipzig/Böhlitz-Ehrenberg | udo.herzog@ontras.com | 0341/27111-7681 | Eichung von elektronischen Mengenumwertern, Messwertregistriergeräten und Prozessgaschromatographen am Einsatzort in Sachsen-Anhalt |
| GST4 | Honeywell /Els-ter GmbH | Steinern Straße 19 - 21 | 55252 | Mainz-Kastel | wolfgang.mueller@honeywell.com | 06134/605-406 | Durchführung von Eichungen, Befundprüfungen und Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten bei Messgeräten für Gas und ihren Zusatzeinrichtungen an Einsatzorten im Land Sachsen-Anhalt entsprechend der Anerkennung Nr. 33-3311-FD/2016-11-28. Befugnisserweiterung vom 14.06.2017 mit der Nr. 33-Ni-FD/2017-06-14. |
| GST5 | E.ON Grid Solutions GmbH | Normannenweg 9 | 20537 | Hamburg | heiko.jusepeitis@eon-energie.com | 038204 6874724 | Elektronische Mengenumwerter und Brennwert- und Gasbeschaffenheitsmessgeräte, Gaszähler (außer BGZ und WGZ) elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Gas |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|-----------------------------------|---------------------|-------|---------------------|--|---------------|--|
| GST6 | Richter Messtechnik GmbH & Co. KG | Fleckebyer Straße 4 | 18239 | Satow | pruefstelle@richter-messtechnik.de | 038295/71500 | Elektronische Zustands- und Brennwertmengennumwerter für einen Betriebsdruck bis 60 bar Elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte Überwachungspflichtige Maßnahmen an geeichten Gaszählern am Gebrauchsort in Sachsen-Anhalt |
| GST7 | VNG Gasspeicher GmbH | Grönaer Weg | 06408 | Peißen bei Bernburg | axel.liebing@vng-gasspeicher.de | 0341 443-6220 | Eichung von elektronischen Zustands-, Dichte-, und Brennwertmengennumwertern für einen Absolutdruck bis 100 bar und einen Temperaturbereich von -20°C bis 60°C Eichung von Prozessgaschromatographen Eichung von sonstigen Brennwertmessgeräten, die den Brennwert mit Hilfe einer vorhandenen Beziehung zwischen dem Brennwert und einer oder mehreren physikalischen oder chemischen Eigenschaften ermitteln (korrelative Messverfahren) Eichung elektronischer Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Gas (Elektrizität, Wasser, Wärme) Durchführung überwachungspflichtiger Arbeiten an: - elektronischen Mengennumwertern - Großgaszählern - Prozessgaschromatografen - sonstigen Brennwertmessgeräten, außer Kalorimetern elektronischen Zusatzeinrichtungen |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|---------------|---|
| GST9 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 | 35510 | Butzbach | kevin.behnisch@rmg.com | 06033 897-136 | Durchführung von Eichungen, Befundprüfungen und Maßnahmen vor Ort ohne Einfluss auf das Messverhalten bei elektr. Zustands-, Brennwert- und Dichtemengenurwertern, Brennwert- und Gasbeschaffenheitsmessgeräten, Gaszählern und bei elektr. Zusatzeinrichtungen in Sachsen-Anhalt |
| Thüringen (zuständige Eichdirektion: Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Abt. 7, Mess- und Eichwesen, Beschussamt (TLV-ME)) | | | | | | | |
| GTH 01 | VNG Gasspeicher GmbH | keine in TH, ambulant | keine in TH, ambulant | keine in TH, ambulant | Axel.Liebing@vng-gasspeicher.de | | a)Mengenurwerter bis zu einem Betriebsdruck von 104 bar b)Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gas c)Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas d)Überwachung / Beaufsichtigung von Arbeiten, die das Messverhalten nicht beeinflussen. |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|
| GTH 02 | ONTRAS Gas-transport GmbH | keine in TH, ambulant (Schönauer Landstr. 101) | 04178 | Leipzig | pruefstelle@ontras.com | +49 341 27111-7681 | Mengenunwerter bis zu einem Betriebsdruck von 160 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgerät Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Überwachung / Beaufsichtigung von Arbeiten, die das Messverhalten nicht beeinflussen |
| GTH 03 | EAM Netz GmbH | keine in TH, ambulant | keine in TH, ambulant | keine in TH, ambulant | sebastian.balle@eam-netz.de | keine in TH, ambulant | a)Mengenunwerter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar b)Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas c)Überwachung / Beaufsichtigung von Arbeiten, die das Messverhalten nicht beeinflussen |
| GTH 04 | RMG Messtechnik GmbH | Otto-Hahn-Str. 5 | 35510 | Butzbach | joerg.riedel@rmg.com | 06033 897 257 | Mengenunwerter bis zu einem Betriebsdruck von 120 bar Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte Überwachung / Beaufsichtigung von Arbeiten, die das Messverhalten nicht beeinflussen |

| Kennzeichen | Name | Straße | PLZ | Ort | E-Mail-Adresse | Tel. | Prüfmöglichkeiten |
|-------------|------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|--|---------------|--|
| GTH 05 | Gas Service Freiberg GmbH | ambulant | ambulant | ambulant | r.plache@gsf-freiberg.de | | Mengenunwörter bis zu einem Betriebsdruck von 100 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Überwachung / Beaufsichtigung von Arbeiten, die das Messverhalten nicht beeinflussen |
| GTH 06 | Elster GmbH | keine in TH, ambulant | 55252 | Mainz-Kastel | wolfgang.mueller@honeywell.com | 06134 605-406 | Mengenunwörter bis zu einem Betriebsdruck von 101 bar Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Gas Überwachung / Beaufsichtigung von Arbeiten, die das Messverhalten nicht beeinflussen Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte |
| GTH 07 | Dr. Ryll Lab GmbH | ambulant in TH | ambulant in TH | ambulant in TH | thomas.wunderlich@dr-ryll-lab.de | 0175 5987231 | Gasbeschaffenheits- und Brennwertmessgeräte für Gas Zusatzeinrichtungen |
| GTH 08 | Meter-Q Solutions GmbH | Grüner Weg 7 | 61169 | Friedberg | ul@meterq.de | 0151/70051383 | |