

An die eingetragenen Gas-Installateure im
Netzgebiet Hamburg, Schleswig-Holstein,
E.ON Hanse.

15. April 2014

Mitteilung an unsere Vertragsinstallationsunternehmen Installateur-Rundschreiben 01/2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem heutigen Schreiben möchten wir Sie über aktuelle Themen und Neuerungen informieren.

Anmeldungsformular Gasinstallation

Mit dem Formular „Anmeldung einer Gasinstallation“ können Sie bei der Hamburg Netz GmbH ab den 02.Juni 2014 jetzt auch für ihren Kunden den Gas-Netzanschluss im Zuge der „Anmeldung einer Gasinstallation“ gleich mitbeantragen.

Sie füllen das Formular wie gewohnt aus. Wenn Sie im Punkt 5 beim „Netzanschluss vorhanden“ ein nein ankreuzen, werden Sie zum Onlineformular (Gas-Netzanschluss) weitergeleitet. Ihre bereits eingegebenen Daten werden auf das Onlineformular übertragen. Über die Hilfsfunktion des Fragezeichens erhalten Sie entsprechende Informationen. Sie müssen also nur noch die verbleibenden Felder ausfüllen sowie ein Lageplan im Maßstab 1:500 und ein Gebäudegrundriss mit Ihrer Markierung der gewünschten Einführungsstelle am Haus einreichen. Anschließend auf „absenden“ drücken und der Kunde bekommt ein Angebot zugesendet.

Weitere Information über den Netzanschluss erhalten Sie über:

<http://hh-netz.com/kunden-service/online-service/netzanschluss/>

Für Schleswig-Holstein Netz AG und E.ON Hanse AG (Mecklenburg Vorpommern) bereiten wir diesen Service derzeit vor.

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dr. Thomas König

Vorstand:
Matthias Boxberger
(Vorsitzender)
Udo Bottländer
Andreas Fricke

Sitz: Quickborn
Amtsgericht Pinneberg
HRB 5802 PI

Unterzähler für Differenzmessung nicht zugelassen

Es dürfen keine Unterzähler als Hauptzähler verwendet werden bzw. in Reihe angeordnet sein. Ausnahmen sind Untermessung aus Kontrollzwecken, die nicht zur Abrechnung/Bilanzierung kommen. Wir liefern daher für die Kundenmesseinrichtung nur Hauptzähler über die „Anmeldung einer Gasinstallation“ aus.

Begründung:

Die Eichbehörde hat im DVGW Projektkreis „Anpassung G 685 an GeLi Gas“ klargestellt, dass es bei Untermessung bzw. einer Differenzmessung zu einer Aufaddierung von Messfehlern kommen kann. Dies kann dann dazu führen, dass die Differenzmessung außerhalb der Verkehrsfehlergrenzen liegt auch wenn jeder einzelne Zähler die Fehlergrenze einhält.

Somit würde eine Abrechnung von Unterzählern von der Eichbehörde beanstandet werden.

Gerätekundeausweis

Die E.ON Hanse AG hat beschlossen, die im Rahmen der allgemeinen Weiterbildungsmaßnahmen ausgestellten Gasgerätekunde-Ausweise in Hamburg ab dem 01.01.2014 einzustellen. Dieser Beschluss betrifft auch den Ergänzungslehrgang. Ungeachtet dessen begrüßen wir, dass Ihre Innung und der Elbcampus diese allgemeinen Weiterbildungsmaßnahmen weiterhin anbieten.

Balgengaszähler G 2,5 E

Zukünftig werden auch Balgengaszähler G 2,5 E mit einer Auslegung bis 31 KW in unser Lieferprogramm aufgenommen. Sie erhalten die Gaszähler auch weiterhin über die „Anmeldung einer Gasinstallation“. Alles Weitere können Sie unseren Technischen Hinweisen und Bestimmungen (THB) entnehmen.

Bitte beachten Sie, dass der Abruf der Gaszähler erst dann erfolgen sollte, wenn die Anlage auch fertiggestellt ist. Die in Empfang genommenen Gaszähler sind spätestens nach drei Werktagen in die Kundenanlage einzubauen.

Bei Anlagen mit einem höchstzulässigen Betriebsdruck ab 30 mbar, einer Zählergröße ab G 100, einer Nennbelastung > 500 kW oder einem voraussichtlichen Jahresverbrauch > 1,5 Mio. kWh ist eine detaillierte Abstimmung mit dem Netzbetreiber bzw. der SHK-Prüf-GmbH (mindestens 8 Wochen vorher) nötig.

DIN 3383 Teil 1 – 4 – neu Aug. 2013

Änderungen besonders im Anhang (Zuständigkeiten)

Diese Norm gilt für Anforderungen an und Prüfungen von Gassteckdosen und Sicherheits-Gasschlauchleitungen mit zulässigen Betriebsdrücken bis 500 mbar, die mit Gasen nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 260 betrieben werden. Die Anforderungen an die Einzelkomponenten werden entweder in Europäischen Normen oder in dieser Norm geregelt. Diese Norm beschreibt die

Anforderungen an und Prüfungen für das gesamte System, jedoch ohne den Schlauch.

Änderungsvermerk:

Gegenüber DIN 3383-1:1990-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

a) alle Bauanforderungen, die sich aus DIN EN 14800 und DIN EN 15069 ergeben, wurden aus der Norm entfernt; b) die DVGW-VP 618-1, VP 618-2, VP 635-1 und VP 635-2 wurden in diese Norm eingearbeitet; c) die Norm wurde unter Berücksichtigung der europäischen Normung komplett überarbeitet; d) es wurde zusätzlich zu b) ein weiterer Anschluss für die Gasgeräte mit aufgenommen.

Wir bitten, diese Informationen auch Ihren Kollegen und Kolleginnen weiterzugeben.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Hamburg Netz GmbH – Gasanmeldung u. Gasnetzanschluss:

<http://hh-netz.com/netz/gasnetz/anmeldung-einer-gasinstallation>

<http://hh-netz.com/kunden-service/online-service/netzanschluss/>

Schleswig Holstein Netz AG – Gasanmeldung u. Gasnetzanschluss:

<http://sh-netz.com/netz/gasnetz/anmeldung-der-gasinstallation/>

<http://sh-netz.com/netz/gasnetz/netzanschluss/>

E.ON Hanse AG – Gasanmeldung:

[http://www.eon-](http://www.eon-han-)
[han-](http://www.eon-han-)

[se.com/pages/eha_de/Netz/Gasnetz/Technische_Mindestanforderungen/Technische_Richtlinien%2c_Hinweise_und_Formulare/index.htm](http://www.eon-han-se.com/pages/eha_de/Netz/Gasnetz/Technische_Mindestanforderungen/Technische_Richtlinien%2c_Hinweise_und_Formulare/index.htm)

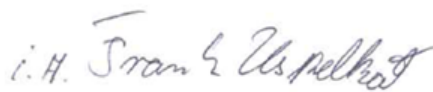
<http://www.eon->

[hanse.com/pages/eha_de/Netz/Gasnetz/Netzanschluss/index.htm](http://www.eon-hanse.com/pages/eha_de/Netz/Gasnetz/Netzanschluss/index.htm)

Freundliche Grüße



i.V. Christoph Mallée



i.A. Frank Uspelkat