

Technische Installationsvorgaben für Gas- und Wasserinstallationen

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Geltungsbereich | Netze BW GmbH |
| Version | 8.8 |
| Klassifizierungsstufe | Extern - Installateure |
| Inkrafttreten | Dezember 2008 |
| Letzte Aktualisierung | August 2018 |
| Fachlich zuständige Stelle | TARR |
| Beschlossen durch | TAR |
| Anlagen | keine |
| Ansprechpartnerin | Uta Weigle |

Änderungshistorie

| Version | Aktualisierungs- Datum | FZS / Autor | Kurzbeschreibung / Anlass der Änderung |
|---------|---------------------------|--------------|--|
| 8.0 | 02.2014 | TASR/Weigele | Verschiedenes |
| 8.1 | 12.2015 | TASR/Weigele | Erweiterung um HD-Hauseinführung |
| 8.2 | 07.2016 | TASR/Weigele | Erweiterung um Druckminderer |
| 8.3 | 01.2017 | TASR/Weigele | Austausch der Übersichtskarte Wasser |
| 8.4 | 06.2017 | TASR/Weigele | Ergänzung zu Gebäudeklassen |
| 8.5 | 09.2017 | TARR/Weigele | Ergänzende Informationen zur Bemessung von TW-Leitungen. Verschiedenes |
| 8.6 | 11.2017 | TARR/Weigele | Maße für G 40-Zähler angepasst Internetadresse aktualisiert |
| 8.7 | 02.2018 | TARR/Weigele | Karte „Trinkwasserversorgungsgebiet ausgetauscht KFR-Ventil |
| 8.8 | 06.08.2018 | TARR/Weigele | Kosten für Fehlfahrten RLM-Kunden – neues Bild |

Inhalt

Gas

| | |
|---|--------|
| Das Gas-Versorgungsgebiet | 3, 4 |
| Die Gasanmeldung..... | 5 |
| Erklärung zur Gasanmeldung..... | 6, 7 |
| Der Gas-Versorgungsdruck..... | 8 |
| Der Gas-Hausanschluss | 8, 9 |
| Hauseinführungen in Tiefgaragen | 10 |
| Die Gasmessung | 11 |
| Der Balgenzähler..... | 11 |
| Der Drehkolbenzähler | 12 |
| Die registrierende Lastgangmessung | 13 |
| Der Zählerplatz G 4 – G 10 | 14 |
| Der Zählerplatz G 16 – G 25 | 15 |
| Der Zählerplatz G 40 | 16 |
| Die Zählerplatte..... | 17 |
| Aktiver Manipulationsschutz – Der Gasströmungswächter | 18 |
| Passiver Manipulationsschutz | 19 |
| Ausführungsbeispiele zum Manipulationsschutz..... | 20-22 |
| Gasgeräte aus dem Ausland | 23, 24 |
| Der Hausanschlussraum | 25 |
| Qualitätssicherung durch Instandhaltungshinweise..... | 26 |

Wasser

| | |
|------------------------------------|---------|
| Das Wasser-Versorgungsgebiet | 27 |
| Die Trinkwasseranmeldung..... | 28 |
| Erklärung zur TW-Anmeldung..... | 29 - 31 |
| Der Wasser-Versorgungsdruck..... | 32 |
| Einbau eines Druckminderers | 32 |
| Der Hausanschluss..... | 32 |
| Wasserzählergrößen | 33 |

| | |
|---|--------|
| Die Längenausgleichsverschraubung..... | 34 |
| Die Zähleranordnung..... | 35, 36 |
| Die Wasser-Schachtanlagen..... | 37 |
| Bauwasser / Hydrantenstandrohre | 38 |
| Sonstige Informationen | 39 |
| Qualitätssicherung durch Instandhaltungshinweise..... | 40 |

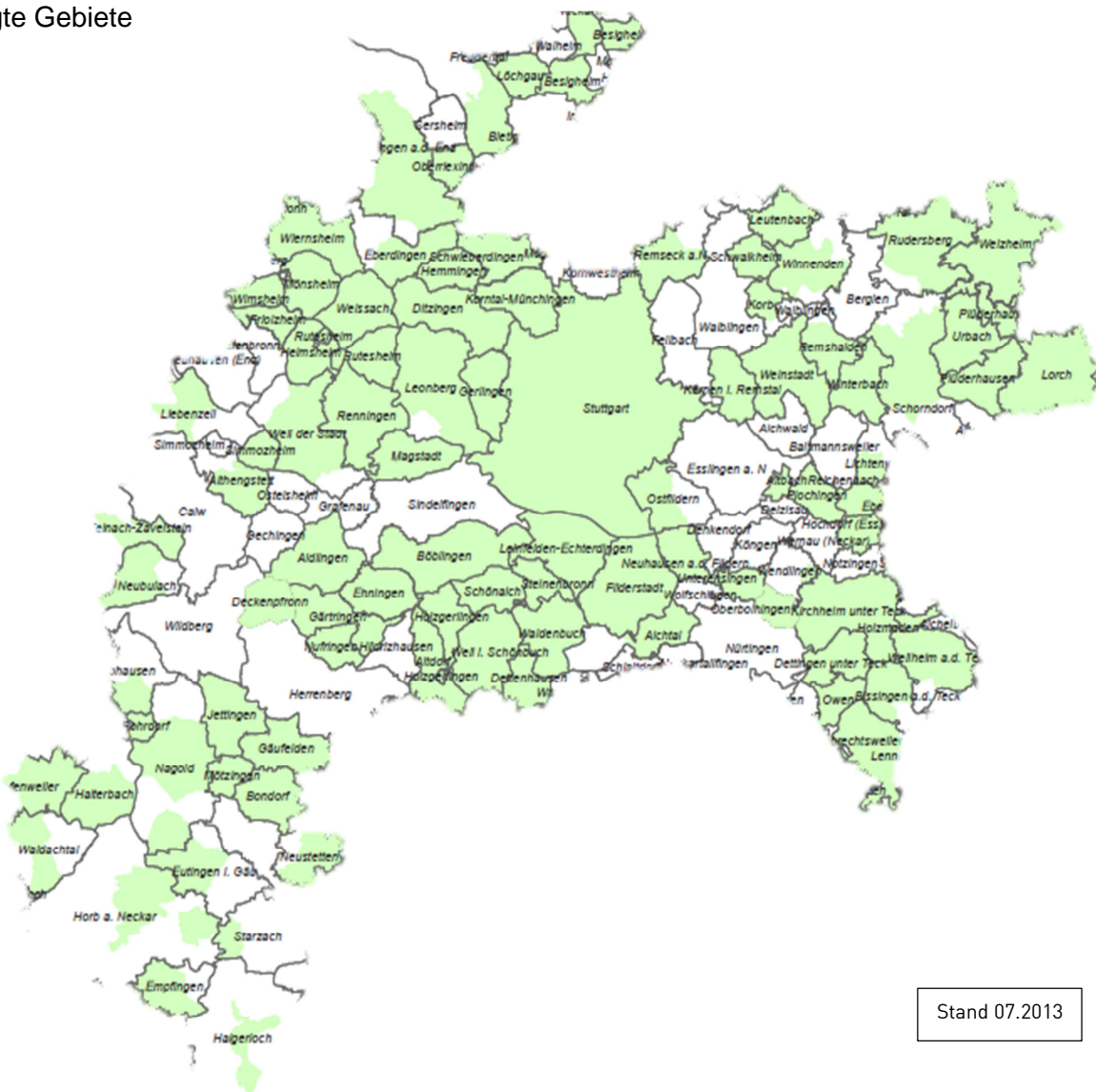
Das Gasversorgungsgebiet

Die Versorgungsgebiete der Netze BW GmbH

Die Netze BW GmbH kümmert sich um die Gasaktivitäten sowohl im Netz als auch im Bereich der Hausanschlüsse. Von der Erfahrung in der Gaskundenversorgung profitiert jeder einzelne Kunde. Profitieren auch Sie! Schöpfen Sie die Vorteile von Erdgas voll aus – und freuen Sie sich über einen kompetenten und engagierten Partner. Erdgas – eine Energie für Heute und Morgen. Schon in der Vergangenheit hat es den Menschen wertvolle Dienste geleistet. Seit fast 170 Jahren sorgt die Gasversorgung in und um Stuttgart für Komfort.

Gasversorgung im Großraum Stuttgart.

 Von der Netze BW GmbH mit Gas versorgte Gebiete

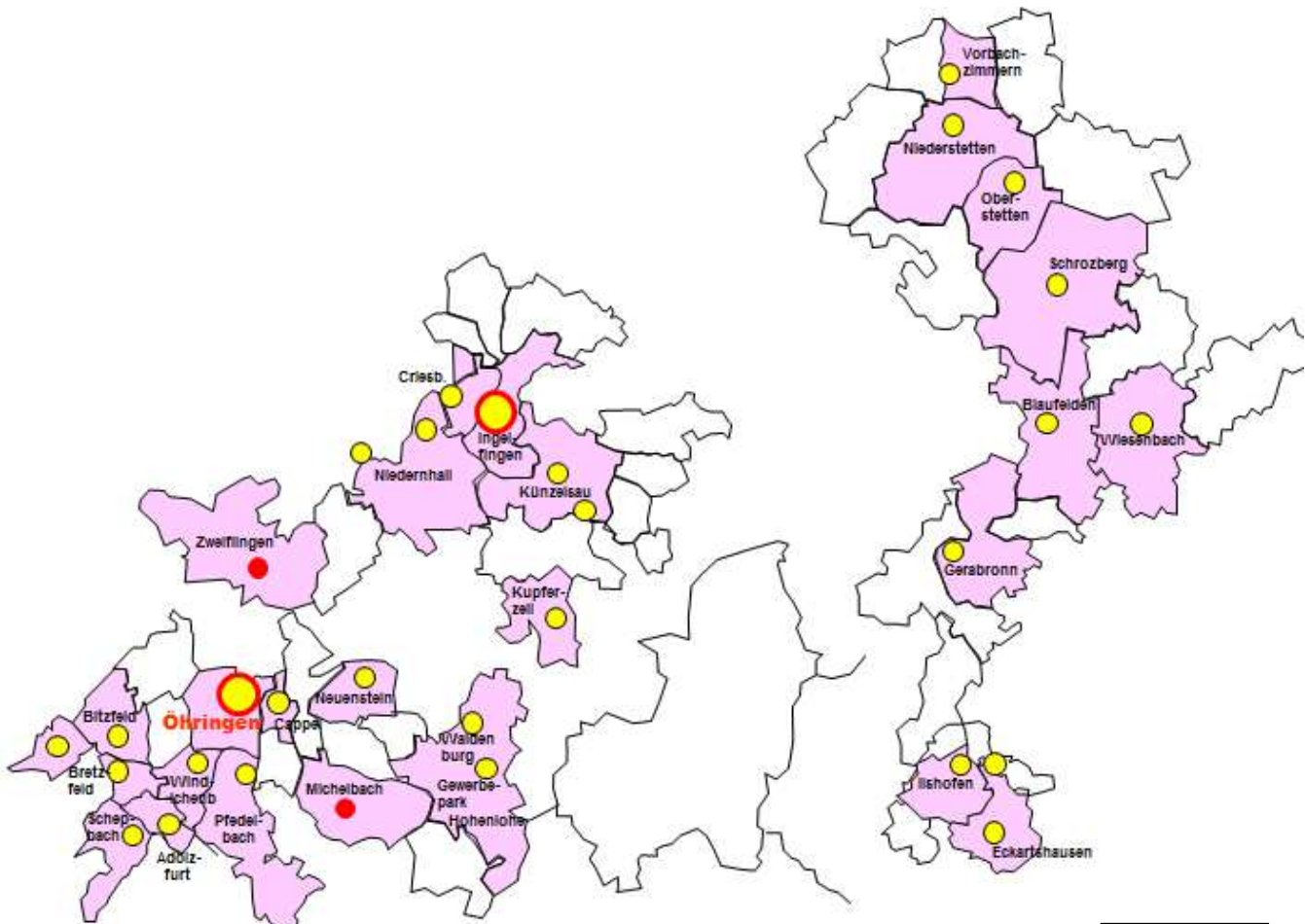


Das Erdgas – Versorgungsgebiet Wohin wird geliefert

Unser Netz reicht von Stuttgart, bis zum Schwarzwald, zur Schwäbischen Alb und nach Hohenlohe. In vielen anderen Regionen von Baden-Württemberg werden Sie von leistungsstarken Tochtergesellschaften bedient. Hier und auf den nächsten Seiten finden Sie das Gas-Netzgebiet der Netze BW GmbH. In diesen Gebieten können Sie also problemlos mit Gas beliefert werden.

Gasversorgung Raum Öhringen / Hohenlohe

 Von der Netze BW GmbH mit Gas
versorgte Gebiete



Stand 07.2013

Die Gasanmeldung

Fertigmeldung nach bestandener Druckprüfung genügt!

Die Technischen Regeln für Gasinstallationen (TRGI-G 600) verlangen, dass Arbeiten an Gasanlagen vor Beginn beim Gasnetzbetreiber anzumelden sind. Zusätzlich verlangt das Schornsteinfegerhandwerk seit 1996 die „Technischen Angaben über Feuerungsanlagen“.

Um eine Vereinfachung zu erreichen, wurden beide Formulare zusammengefasst und das Anmeldverfahren vereinfacht.

Die Anmeldung ist notwendig:

- ⌚ Bei Neuinstallation einer Gasanlage (Leitungsbau, Installation von Gasgeräten / Gasfeuerstätten und Abgasanlagen)
- ⌚ Bei Veränderung der Gasanlage (z.B. Umbau). Also sämtliche Maßnahmen, bei denen die Gasanlage verändert wird.
- ⌚ Beim Austausch von Gasgeräten und Gasfeuerstätten, wenn z.B. die Kesselleistung erhöht wird.
- ⌚ Bei Erweiterung der Gasanlage, z.B. zusätzlicher Zählerplatz, „Hinterhausinstallation“, erdverlegte Leitungen usw.

Ausfüllhilfe:

Der erste Teil des Formulars enthält die „Technischen Angaben über Feuerungsanlagen“(TAF). Die Angaben zur Ziffer 4.1 (Schornstein) bitte eintragen, soweit bekannt. Der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister ergänzt die fehlenden Angaben. Dieses Verfahren entspricht einer Vereinbarung zwischen dem Landesinstallateurausschuss, dem Schornsteinfegerhandwerk und der Netze BW GmbH.

Bitte beachten Sie folgendes:

- ⌚ Ein Exemplar des zweiseitigen Formulars senden Sie bitte spätestens **10 Werktagen vor Arbeitsbeginn** an den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister.
- ⌚ Das zweite Exemplar senden Sie bitte **nach Fertigstellung** der Gasinstallation (Gasgerät **mit und ohne** Abgasanlage) mit Datum und Unterschrift an Ihren Ansprechpartner der Netze BW GmbH (siehe Liste mit Ansprechpartnern). Es dient als **Anmeldung** der Gasinstallation und als **Zählerbestellung**. Wir bitten um Angabe eventuell entfernter Geräte.
- ⌚ Das dritte Exemplar ist für Ihre Unterlagen.
- ⌚ Das vierte Exemplar ist für den Bauherrn bzw. Auftraggeber.

Wo bezieht man die „TAF“:

Die An- und Fertigmeldung kann im Internet runtergeladen werden. Aus diesem Grund werden keine „TAF-Blöcke“ mehr verschickt.

Das Formular ist beschreibbar und kann abgespeichert werden. Beim erneuten Aufrufen des Formulars können alle Felder wieder bearbeitet werden.

<https://www.netze-bw.de/partner/gas-und-wasserinstallationen>

Auskunft über Kehrbezirke:

Innung Stuttgart: <http://www.schornsteinfegerinnung-stuttgart.de>

<http://www.schornsteinfeger.de>

Erklärung zur Gasanmeldung

1. Bitte allgemeine Angaben zum „Bauherr“, Baugrundstück“ und „Bauvorhaben“ **immer ausfüllen**.

Technische Angaben über Feuerungsanlagen

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet

- a) als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i. V. mit Anhang Nr. 3a. Dieser Vordruck muss mindestens 10 Tage vor Beginn der Ausführung dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- b) als Bestandteil eines kennzeichnungspflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO. Dieser Vordruck muss spätestens **vor Baubeginn** dem **Bezirksschornsteinfegermeister** vorgelegt werden.
- c) als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO. Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

1. Bauherr (Name, Vorname bzw. Firma!), Anschrift, Telefonnr.)

2. Baugrundstück (Gemeinde, Gemarkung, Flur, Flurstück, Straße, Haus-Nr.)

3. Bauvorhaben (Kurze Bezeichnung)

2. Bitte hier eintragen, ob es sich bei dem Bauvorhaben um einen Neubau, einen Altbau (bestehendes Gebäude, in dem erstmals eine Gasanlage installiert wird) oder einen Umbau handelt (Gasanlage wird umgebaut bzw. Gasgeräte oder Gasfeuerstätten werden ausgetauscht).

Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler (Nur vom VIU auszufüllen)

Neubau Altbau Umbau Gasanlage/Gasgeräte austausch

Ergänzung zu 7., Art der Feuerstätte Herd Andere

3. Nach Eintrag der entsprechenden Angaben zum Gaszähler kann der „Wunschtermin“ für die Zählersetzung angegeben werden. Wir sind bestrebt, die Gaszähler fristgerecht zu montieren. Bitte informieren Sie uns in dringenden Fällen telefonisch.

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------|
| Zähler vorhanden | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Zählerplatz | Zählerplatte DN | Zählergröße G |
| Zählernummer | | | Zählerstand | m ³ | am |
| Bei Zählerbestellung: | <input type="checkbox"/> Die Anlage soll am _____ in Betrieb genommen werden <input type="checkbox"/> Auf Abruf (bitte mind. 2 Arbeitstage vorher anrufen) | | | | |

Technische Installationsvorgaben für Gas- und Wasserinstallationen

V.: 8.8
Stand: 08/2018
Seite: 7/40

4. Bitte tragen Sie hier entfernte Gasgeräte ein (z.B. Einzelöfen, nach der Installation einer Zentralheizung). Dies ermöglicht es, die monatliche Gas-Abschlagszahlung für den Kunden entsprechend anzupassen.

Entfernte Gasgeräte

Anmerkungen

5. Falls der Bauherr bzw. Auftraggeber nicht der spätere Nutzer der Anlage ist, hier bitte den zukünftigen Nutzer, wenn bereits bekannt, eintragen.

Vertragspartner für die Gaslieferung

Vorname, Name

Telefon

Adresse

Telefax

6. Die Formulare sind einzeln zu unterschreiben und mit Firmenstempel zu versehen. Mit Ihrer Unterschrift versichern Sie, dass die Anlage nach den anerkannten Regeln der Technik (z.B. TRGI) errichtet wurde. **Weiterhin versichern Sie, dass die Anlage dicht und betriebsbereit ist und wir gefahrlos den Zähler setzen, sowie die Gaszufuhr öffnen können.**

7.

Vertragsinstallateur/-Fachunternehmen: Ich versichere hiermit, dass die Gasanlage nach den geltenden baurechtlichen Bestimmungen, der NDAV (insbesondere § 13 Abs. 2 NDAV), den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen des Gas-Netzbetreibers ausgeführt wurde. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt.

Name

Firmenstempel/Ausweisnummer

Straße

PLZ:

Stadt/Gemeinde

Unterschrift (verantw. Fachraft)

[Formular drucken](#)

Stellen wir vor Ort fest, dass die Gasanlage nicht fertiggestellt ist oder die Leitung nicht ordnungsgemäß verwahrt ist, kann keine Zählersetzung erfolgen. Die Kosten für nochmalige Anfahrt müssen mit 120,00 € je Anfahrt in Rechnung gestellt werden.

Deshalb ist vor Abgabe der Fertigmeldung/Zählerbestellung die Anlage vom verantwortlichen Fachmann gewissenhaft zu überprüfen.

Bitte beachten Sie die DSGVO, die seit Ende Mai gültig ist!!!

Der Gas- Versorgungsdruck nach dem Regelgerät beträgt 23 mbar

Die Netze BW GmbH stellt einen Fließdruck von 23 mbar am Ausgang des Regelgerätes zur Verfügung. Der Druck wird entweder mit einem Zählerregler am Zähler (im Niederdruck) oder mit einem Hausdruckregler nach der Hauptabsperreinrichtung geregelt (sowohl im Nieder- als auch im Mitteldruck). In der Regel beträgt der Anschlussdruck an den Gasverbrauchseinrichtungen 20 mbar.

Im Hinblick auf den Netzbetrieb sind sowohl im Niederdrucknetz als auch im Mitteldrucknetz

23 mbar als Versorgungsdruck vorgesehen.

Für Industrikunden mit Produktionsverfahren können je nach Netzdruck (Versorgungsdruck in der Straße) im Einzelfall höhere Drücke bereitgestellt werden.

Sollten im Mitteldrucknetz andere Drücke benötigt werden, bitten wir um frühzeitige Nachfrage bei unseren Mitarbeitern vom Anschlusservice.

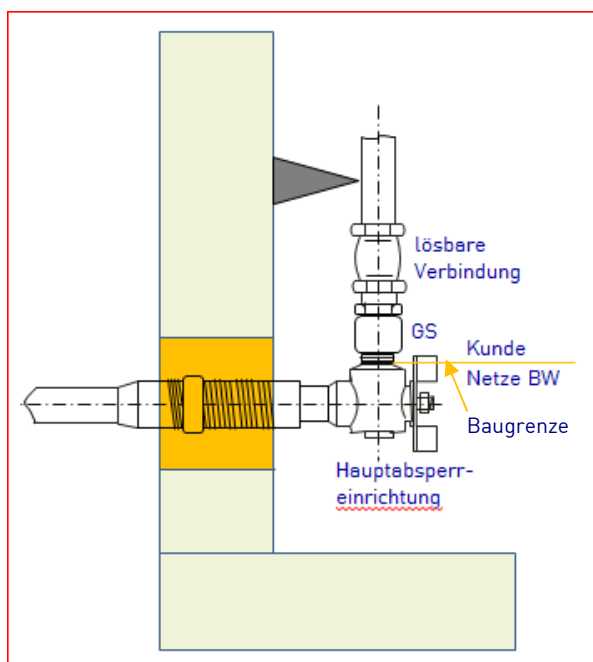
Der Gas- Hausanschluss

Der Gas-Hausanschluss endet mit der Hauptabsperreinrichtung. Hausanschlüsse dürfen nicht überbaut werden (keine Wintergärten, Garagen...).

Bäume sind in ausreichendem Abstand zu pflanzen. Straßenbeläge und Stellplätze sind erlaubt. Im Regelfall gibt es für die Übergabestelle „Gas“ drei Ausführungen.

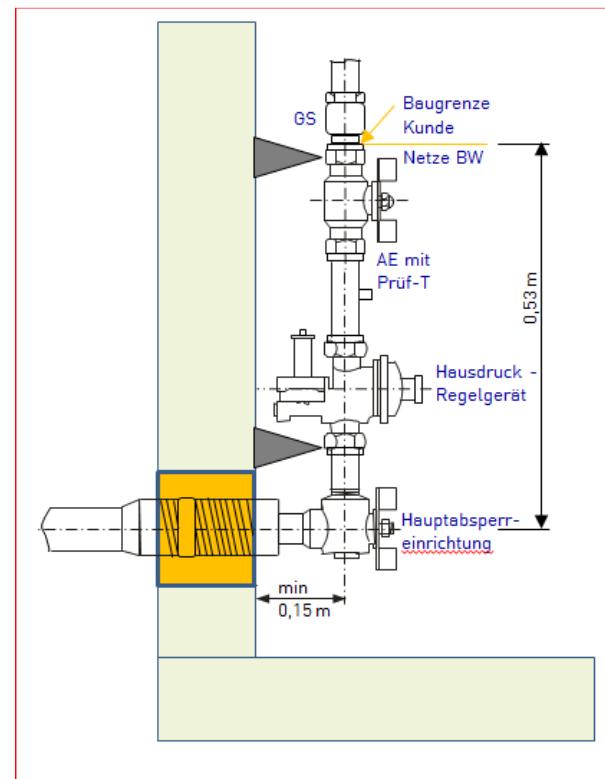
Ausführung der Übergabestelle

1. im Niederdruck bis 100 mbar



Verschraubungssicherungen
(siehe Kapitel „Manipulationsschutz“)

2. im Mitteldruck > 100 mbar bis 1 bar



Verschraubungssicherungen
(siehe Kapitel „Manipulationsschutz“)

3. im Hochdruck über 1 bar

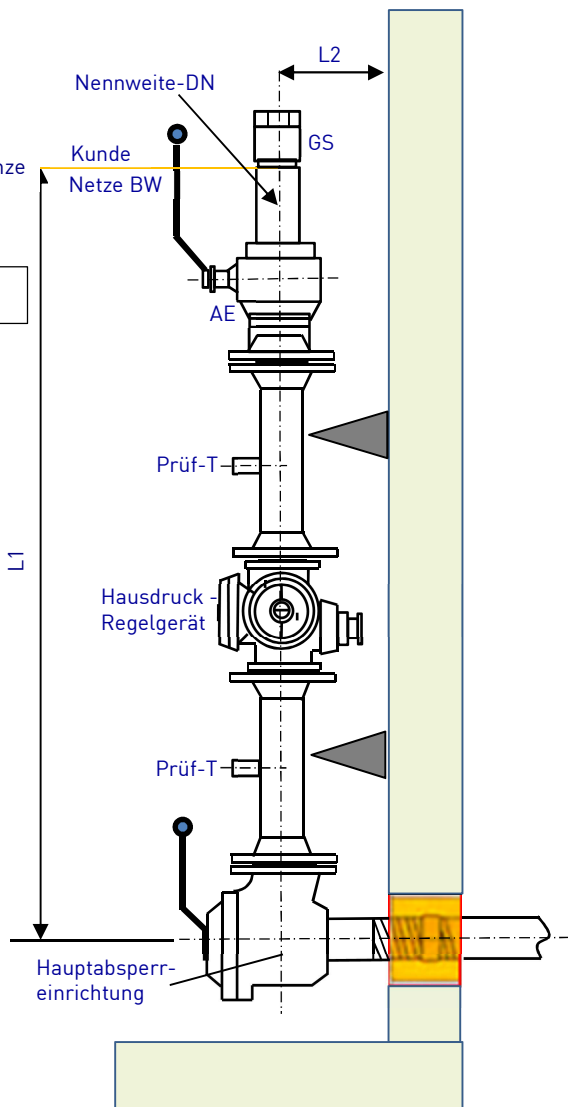
In der Regel bauen wir für Sie bis zur Absperrarmatur (AE) hinter dem Hausdruckregelgerät. Danach beginnt die Hausinstallation mit einem Gasströmungswächter (GS). Diese kann von Ihnen dann meistens in der Druckstufe bis 100 mbar (Niederdruck) installiert werden.

Beginnen Sie aber grundsätzlich nicht mit der Installation, ohne Rücksprache mit uns!!!

Bitte bedenken Sie, dass bei erhöhten Drücken gegebenenfalls die gesamte Installation in diesem Druckbereich hergestellt werden muss. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, dass Sie sich immer vor Installationsbeginn mit Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice in Verbindung setzen.

Hochdruck-Einbaugarnituren in verschiedenen Abmessungen

| Einbaugarnitur | Baulänge L1 | Wandabstand L2 | Nennweite DN Anschlussart |
|--|-------------|----------------|------------------------------|
| HD-DN 40 Regler MKR 525 Zähler G 25 | 920 mm | 140 mm | DN 50/Innengewinde |
| HD-DN 40 Regler MKR 525 Zähler G 10/16 | 869 mm | 140 mm | DN 40/Innengewinde |
| HD-DN 25 Regler MKR 550 Zähler G 25/40 | 919 mm | 350 mm | DN 50/Innengewinde |
| HD-DN 25 Regler MKR 525 Zähler G 10/16 | 816 mm | 140 mm | DN 40/Innengewinde |
| HD-DN 25 Regler MKR 525 Zähler G 4/6 | 800 mm | 140 mm | DN 25/Innengewinde |



Die Hauseinführung in Tiefgaragen über 100 m²

Tiefgaragen, die nach der neuen Garagenverordnung (GaVO) als Mittel- und Großgaragen bezeichnet werden, haben eine Nutzfläche

- ⇒ über 100 m² bis 1000 m² – mittelgroße Garagen → genannt Mittelgaragen
- ⇒ über 1000 m² - Großgaragen

Nach der neuen GaVO gibt es für geschlossene Mittel- und Großgaragen strengere Vorschriften für Gas-Hausanschlüsse.

In der Regel ist ein Hausanschlussraum nach DIN 18012 erforderlich. Dieser darf nicht über die Tiefgarage begehbar sein. Der Anschlussraum muss über das Treppenhaus zugängig sein.

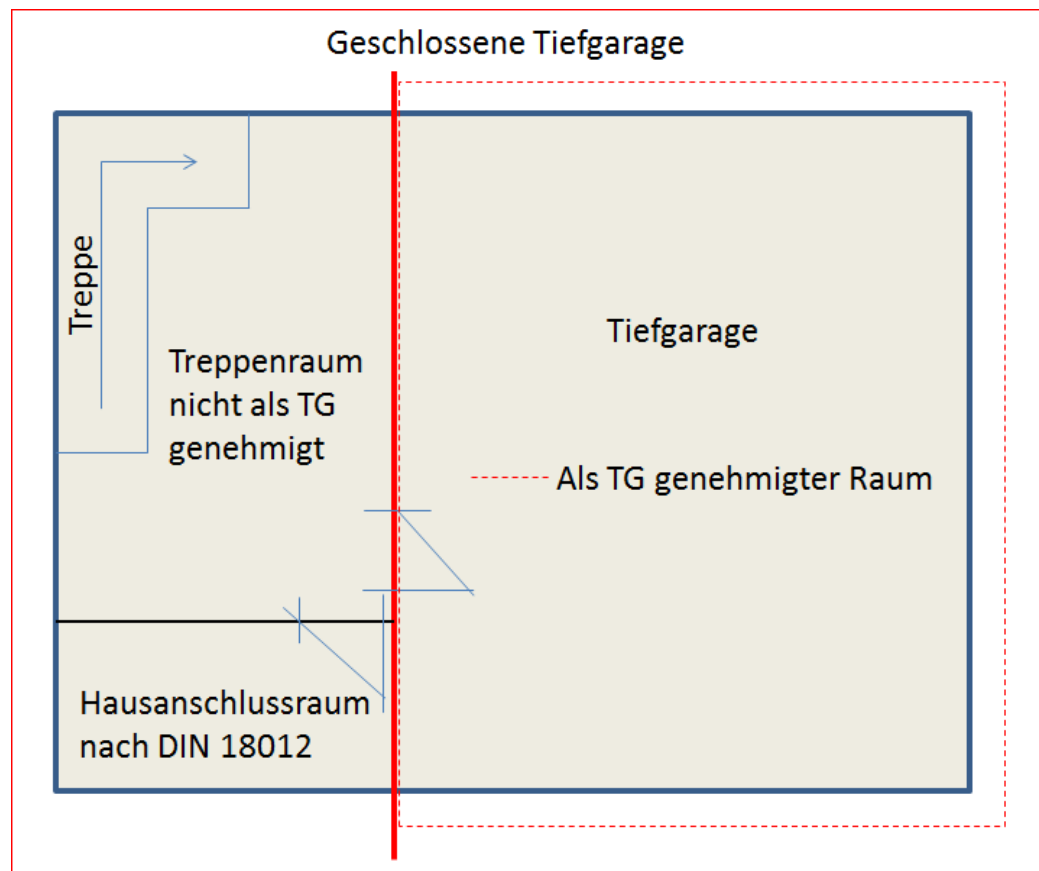
Außerdem ist darauf zu achten, dass das Treppenhaus und der Hausanschlussraum nach baurechtlichen Gesichtspunkten nicht zum Tiefgaragenbereich gehört. Das heißt, dass das Treppenhaus und der Hausanschlussraum außerhalb der als Tiefgarage genehmigten Fläche liegen muss.

Sollte es aus ausschließlich technischen Gründen nicht möglich sein, für den Gashausanschluss in geschlossenen Mittel- und Großgaragen den erforderlichen Hausanschlussraum zur Verfügung zu stellen, ist folgendes zwingend zu beachten:

- ⇒ Bereits in der Planungsphase den zuständigen Ansprechpartner vom Anschlusservice einbeziehen
- ⇒ Alle erforderlichen Geschoss- und Lageplänen zur Angebotsbearbeitung sind zur Verfügung zu stellen

Bitte beziehen Sie uns unbedingt bereits vor dem Bau ein. So haben wir eventuell noch die Möglichkeit bei der Suche nach anderen Lösungen behilflich zu sein. Es ist sonst durchaus möglich, dass kein Gas-Hausanschluss zur Verfügung gestellt werden kann.

Bitte berücksichtigen Sie, dass auch für die Leitungsverlegung die Garagenverordnung zu beachten ist.



Die Gasmessung

Gaszähler sind für die Abrechnung mit dem Endkunden zugelassene und geeichte Geräte. Zu diesem Zweck werden die Zähler mit höchster Messgenauigkeit gefertigt. Jeder Zähler besitzt einen größten- und typenabhängigen Messbereich. Dieser muss bei der Auswahl zwingend beachtet werden.

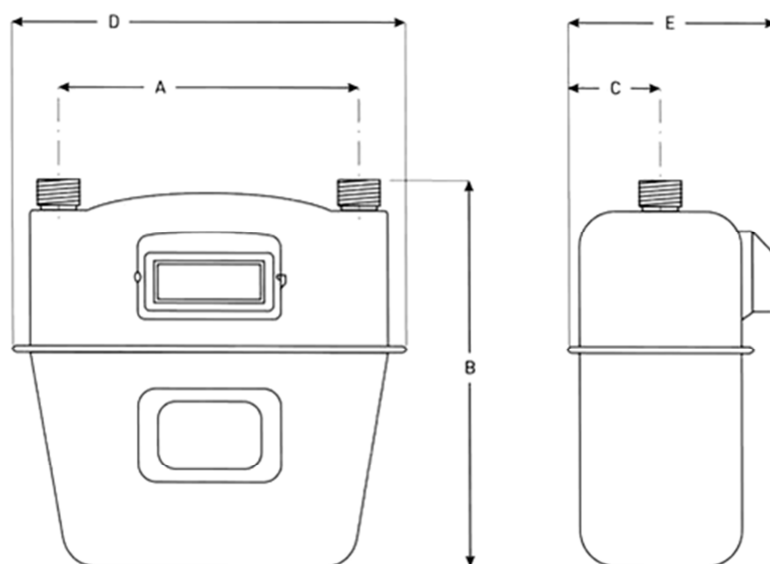
Die Gaszähler sind je nach zu messender Gasmenge Balgengaszähler oder Drehkolbenzähler.

Die Größe der Zählerplatte hat mit der Leitungsdimensionierung nichts zu tun.

Zählerauswahl:

*errechnet mit einem Betriebsheizwert mit 9,3 kWh/m³ und einem angenommenen Wirkungsgrad von 90%

| Maximale Nennwärmeleistung KW _{NL*} | Maximale messbare Gasmenge m ³ /h | Zählergröße | Zählerplatte | | Maximale Baumaße nach DIN 33374 Maße in mm | | | | |
|---|---|-------------|--------------|--------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | DN | Zoll | A | B | C | D | E |
| 50 | 6 | G 4 | 25 | 1" | 250 | 300 | 100 | 350 | 300 |
| 75 | 9 | G 6 | 25 | 1" | 250 | 370 | 110 | 350 | 320 |
| 125 | 15 | G 10 | 40 | 1 1/2" | 280 | 450 | 120 | 425 | 340 |
| 210 | 25 | G 16 | 40 | 1 1/2" | 280 | 450 | 150 | 425 | 340 |
| 335 | 40 | G 25 | 50 | 2 | 335 | 550 | 180 | 475 | 460 |
| 550 | 60 | G 40 | 80 | - | 510 | 780 | 200 | 620 | 500 |



Der Balgengaszähler

Allgemeine Informationen

Die Zählerdimension kann beim Balgengaszähler sehr einfach festgelegt werden. Die Zählergröße und die Zählerplatte in Abhängigkeit von der maximalen Nennwärmleistung entnehmen Sie der Tabelle. So kann der Platzbedarf frühzeitig mit Bauherrn und Architekten abgestimmt werden.

Bei Anlagen, die einen Balgengaszähler > G 16 erfordern, sprechen Sie bitte frühzeitig vor Installationsbeginn mit Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice

Der Drehkolbenzähler

Drehkolbenzähler von G 65 bis G 400:

Drehkolbengaszähler sind für die Abrechnung mit dem Endkunden zugelassene und geeichte Geräte. Zu diesem Zweck werden die Zähler mit höchster Messgenauigkeit gefertigt.

Jeder dieser Zähler besitzt einen großen- und typenabhängigen Messbereich. Dieser muss bei der Auswahl zwingend beachtet werden. Es darf weder zu einer Unterschreitung noch zu einer Überschreitung der messbaren Gasmenge kommen, sonst sind die gemessenen Werte nicht zur Abrechnung zugelassen.

In der Regel müssen Zusatzeinrichtungen, wie z.B. Zustandsmengenumwerter und / oder registrierende Lastgangmessungen installiert werden. Für den Betrieb dieser Zusatzgeräte muss vom Kunden ein Stromanschluss und ein Telefonanschluss zur Verfügung gestellt werden.

Bei Anlagen die einen G 400 erfordern, bitten Sie um die Ausführungszeichnung bei Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice.

Ab 200 m³/h liegen Sie mit Ihrer Anlage nicht mehr im Geltungsbereich der TRGI. Jetzt müssen die Regeln des **DVGW-Arbeitsblattes G 491** eingehalten werden.

Bei Anlagengrößen, die einen Drehkolbenzähler erfordern, sprechen Sie bitte frühzeitig vor Installationsbeginn mit Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice.

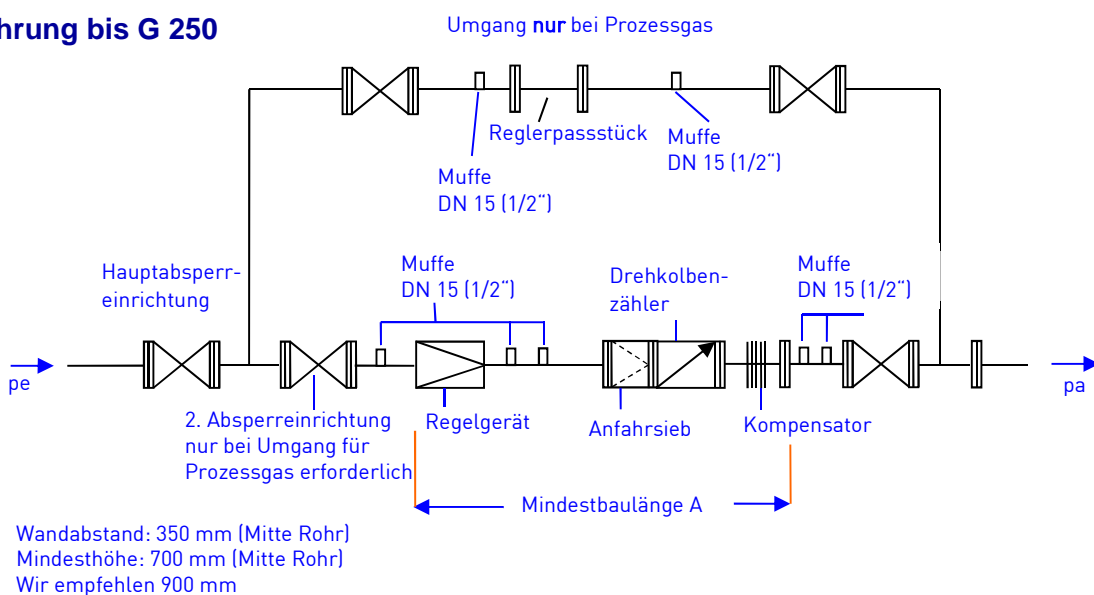
Zählerauswahl:

| Maximale Nennwärmeleistung KW NL | Maximale messbare Gasmenge m ³ /h | Kleinste Nennwärmeleistung KW NL | Kleinste messbare Gasmenge m ³ /h | Zählergröße | Flanschdimension | Mindestbaulänge A**, einschließl. Filter/Regelgerät mm |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------|------------------|--|
| 1399 | 160 | 8 | 1,6 | G 100 | 80 | 1400 |
| 2093 | 250 | 21 | 2,5 | G 160 | 100 | 1500 |
| 3348 | 400 | 33 | 4,0 | G 250 | 100 | 1700 |
| 5440 | 650 | 54 | 6,5 | G 400 | 150 | 1800 |

* errechnet mit einem Betriebsheizwert mit 9,3 kWh/m³ und einem angenommenen Wirkungsgrad von 90% (im Niederdruckbereich)

** zuzüglich 2 Absperreinrichtungen

Ausführung bis G 250



Die „registrierende Lastgangmessung“ Installation einer „registrierenden Lastgangmessung“ (RLM)

Kundenanlagen, die nach den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) mit einer „registrierenden Lastgangmessung“ auszurüsten sind, müssen mit den im Bild gekennzeichneten Komponenten (Pos. 1-4) ausgestattet werden.

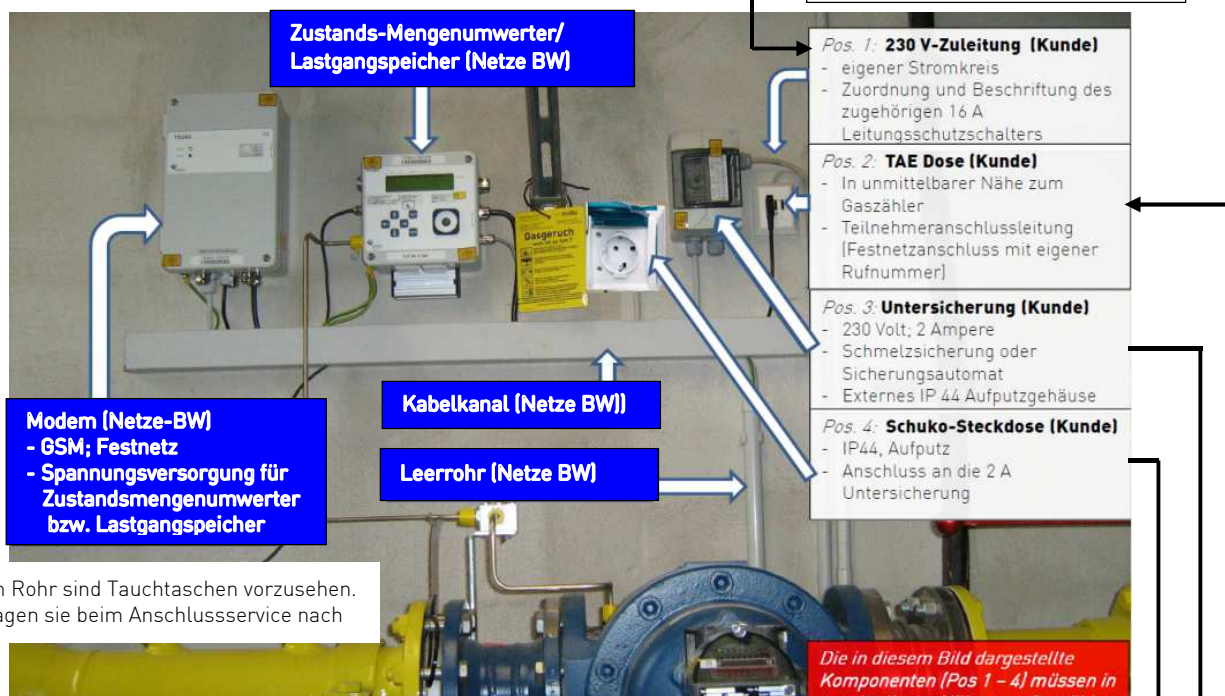
Dies muss bauseits durch den Kunden erfolgen. Der Anschluss an die Aufputzsteckdose und die Inbetriebnahme der Messgeräte erfolgt durch die Netze BW GmbH.

Bitte informieren Sie den Kunden darüber, dass die Steckdosen ausschließlich für die Lastgangmessung installiert wurden. Sie dürfen unter keinen Umständen anderweitig verwendet werden.

Alternativ zum geforderten Festnetzanschluss ist die Verwendung von Mobilfunk möglich. In diesem Fall ist grundsätzlich auf einen ausreichend starken Mobilfunkempfang am Installationsort zu achten. Bei der Verwendung von Mobilfunk entfällt die Position 4.

Bei Anlagen, die eine Lastgangmessung erfordern, sprechen Sie bitte frühzeitig vor Installationsbeginn mit Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice

Installationsanordnung „Registrierende Lastgangmessung“



- Pos.4:**
Schuko-Steckdose (Kunde)
- Pos.3:**
Untersicherung (Kunde)

Der Zählerplatz Ausführungsbeispiel Gaszähler G 4 – G 10

Zählerplatte G 4 und G 6 DN 25 (1“)
Zählerplatte G 10 DN 40 (1½“)

Zählerplatte mit Schrauben M 12 x 45 an festem Mauerwerk befestigen.

Gewicht Gaszähler **G 4 ca. 3,0 kg**
G 6 ca. 4,4 kg
G 10 ca. 12 kg

Eingang links – Ausgang rechts

Bei herkömmlichen Gaszählerplatten bitte spannungsfreien Einbau („Schenkel“) beachten:

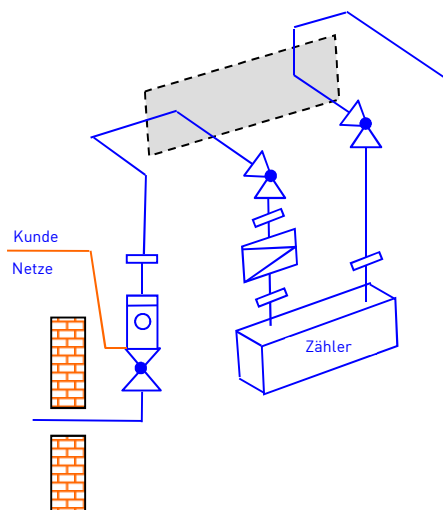
1 x waagrecht, 1 x senkrecht

Bei Gasinstallationen mit Pressfittings und den dafür vorgesehenen Zählerplatten ist ein

Ausführungsbeispiel Niederdruck mit Zählerregler



Installationsschema Niederdruck mit Zählerregler



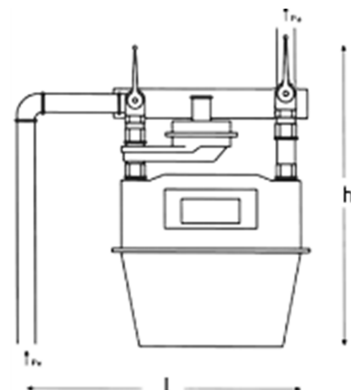
„Schenkel“ nicht erforderlich.

Der Gaszählerplatz ist generell mit zwei Absperrarmaturen zu versehen! Die zweite Absperrarmatur sollte abschließbar sein. Hierbei muss es sich nicht zwingend um einen Zähleckeckhahn handeln. Sollte es für die Bemessung der Leitungsanlage günstiger sein, kann auch eine Durchgangsarmatur direkt hinter der Zählerplatte installiert werden.

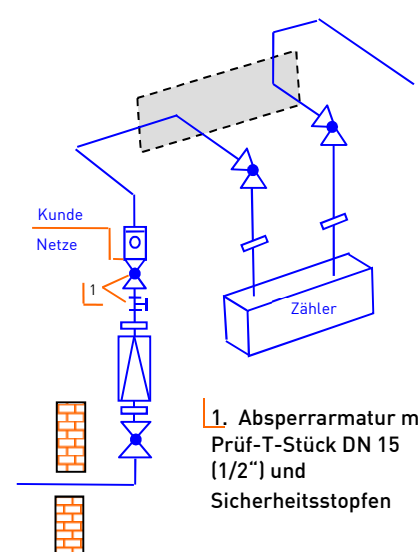
Mindestplatzbedarf für den Zähleranschluss

| Gaszähler | Länge (l) | Höhe (h) |
|-----------|-----------|----------|
| G 4 | 460 mm | 520 mm |
| G 6 | 460 mm | 520 mm |
| G 10 | 600 mm | 780 mm |

Mindestplatzbedarf für Zähler und Zählerregler



Ausführungsbeispiel Mitteldruck mit Hausdruckregler



Ausführungsbeispiel Gaszähler G 16 - G 25

Zählerplatte G 16 DN 40 (1 1/2")
 Zählerplatte G 25 DN 50 (2")

Zählerplatte mit Schrauben M 12 x 45 an festem Mauerwerk befestigen.

Gewicht Gaszähler

| | |
|------|-----------|
| G 16 | ca. 12 kg |
| G 25 | ca. 23 kg |

Eingang links – Ausgang rechts

Bei herkömmlichen Gaszählerplatten bitte spannungsfreien Einbau („Schenkel“) beachten:

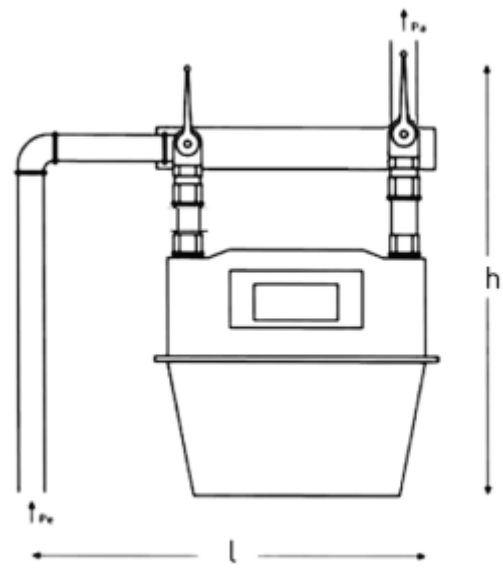
1 x waagrecht, 1 x senkrecht

Bei Gasinstallationen mit Pressfittings und **den dafür vorgesehenen Zählerplatten** ist ein „Schenkel“ nicht erforderlich.

Der Gaszählerplatz ist generell mit zwei Absperrarmaturen zu versehen! Die zweite Absperrarmatur sollte abschließbar sein. Hierbei muss es sich **nicht zwingend** um einen **Zählerleckhahn** handeln. Sollte es für die Bemessung der Leitungsanlage günstiger sein, kann **auch eine Durchgangsarmatur direkt** hinter der Zählerplatte installiert werden.

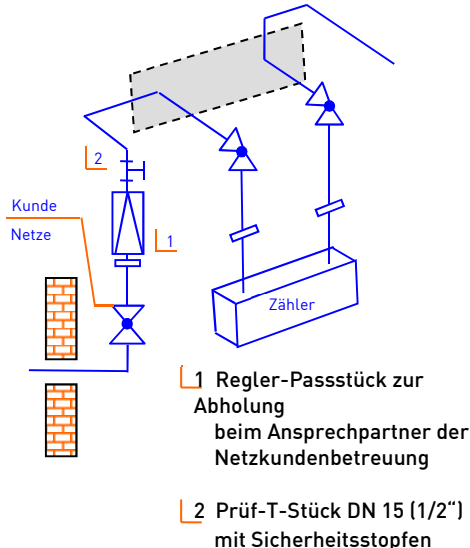
Mindestplatzbedarf für den Zähleranschluss

| Gaszähler | Länge (l) | Höhe (h) |
|-----------|-----------|----------|
| G 16 | 600 mm | 720 mm |
| G 25 | 690 mm | 950 mm |



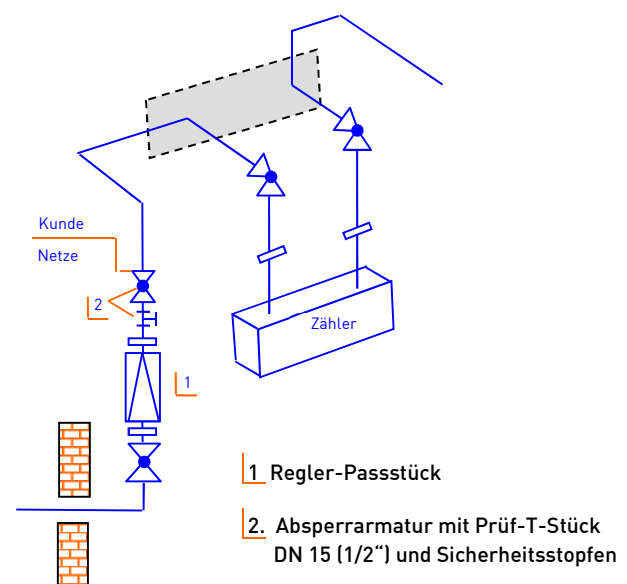
Ausführungsbeispiel Niederdruck

Ab Zähler G 16 nur mit Hausdruckregler



Ausführungsbeispiel Mitteldruck

Immer mit Hausdruckregler



Ausführungsbeispiel Gaszähler G 40 – ohne Zählerplatte

Beim G 40 ist keine Zählerplatte erforderlich.

Zur Befestigung dieses Zählers muss eine höhenverstellbare Unterkonstruktion gebaut werden.

Gewicht Gaszähler

G 40 ca. 54 kg

Eingang links – Ausgang rechts

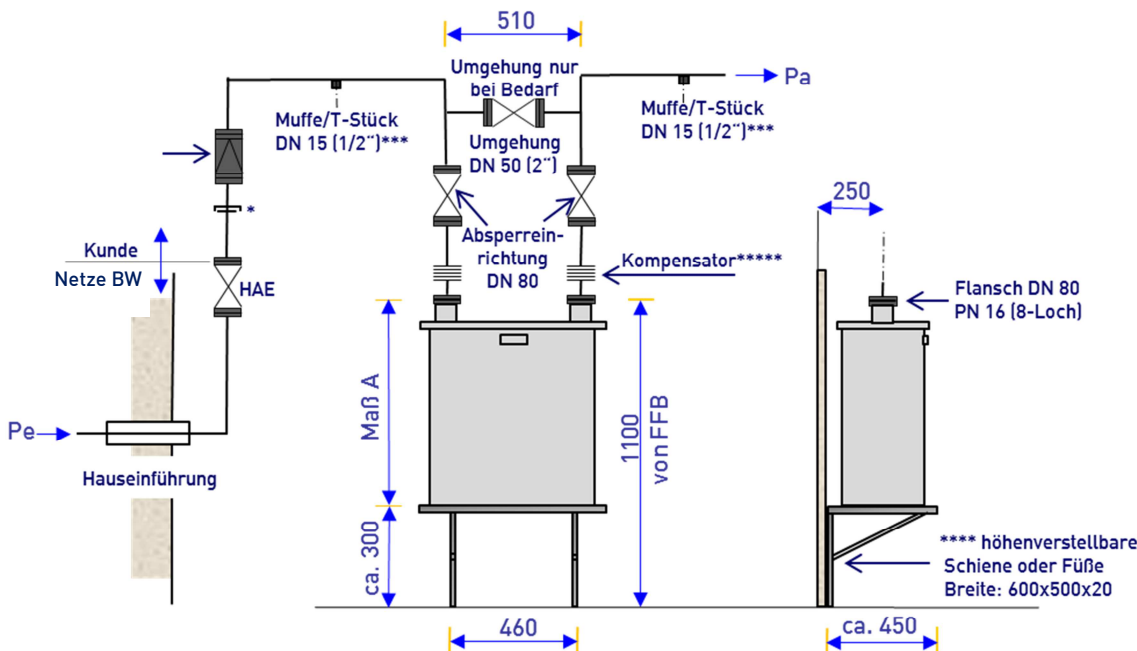
Es ist ein T-Stück oder eine Muffe DN 15 (1/2") nach dem Hausdruckregelgerät und nach der Absperrarmatur hinter dem Gaszähler einzubauen. Diese sind mit Sicherheitsstopfen der Firma Seppelfricke zu verschließen.

Bitte Vorgaben der Netze BW zum passiven Manipulationsschutz bezüglich lösbarer Verbindung und Muffen beachten.

Zählerangaben

| Bezeichnung | Max. Durchflussmenge | Max. Kesselleistung | Zähleranschluss |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| G 40 (Zähler) | 65 m ³ /h | 640 kW | Flansch DN 80 |
| Reglerpassstück NDAF 50 | | | 2" (DN 50) |

Ausführungsbeispiel Niederdruck



* Lösbare Verbindung in HTB-Ausführung mit DVGW Zulassung.

** Hausdruckreglerpassstück NDAF 50 wird von EnBW gestellt

*** Mit Sicherheitsstopfen verschließen (Manipulationsschutz der EnBW REG beachten)

**** Bei Zählersetzung ist das Brett durch den VIU zu arretieren

***** Kompensator PN 10, Flansch DN 80 - 8 - Loch; Lieferung bauseits (gehört zur Kundenanlage)

Maß „A“ ist zwischen 400 – 780 mm, je nach Gaszählerhersteller. Sprechen Sie bitte frühzeitig vor Installationsbeginn mit Ihrem Ansprechpartner.

Die Zählerplatte

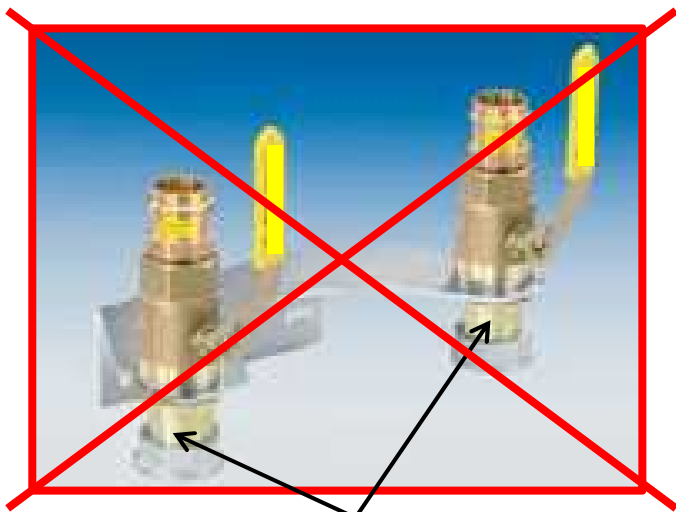
Nicht jede Zählerplatte „passt“

Bei Gasinstallationen mit Pressfittings und den dafür vorgesehenen Zählerplatten ist ein „Schenkel“ nicht erforderlich.

Trotz allem kann nicht jede Zählerplatte eingesetzt werden.

Der Grund hierfür ist der fest installierte „Zählerstock“ auf der Ausgangsseite der Platte. Da im Niederdruck normalerweise Zählerregler installiert werden, ist dieser „Zählerstock“ auf der Ausgangsseite zu kurz.

Folgende Zählerplatte darf im Niederdruckbereich bis zur Zählergröße G 10 im Netzgebiet der Netze BW **momentan nicht** installiert werden.



Zählerstock auf der Ein- und Ausgangsseite gleich lang, deshalb im Niederdruck bis Zählergröße G 10 **nicht** einsetzbar!!!

Bei Niederdruckinstallationen bis zur Zählergröße G 10, bitte nur solche Zählerplatten installieren.



Aktiver Manipulationsschutz

Eingriffe Unbefugter sind grundsätzlich durch aktive Maßnahmen und bei der **Netze BW zusätzlich** durch passive Maßnahmen zu erschweren. Die aktiven Maßnahmen wurden im Dezember 2003 vom DVGW eingeführt. Sie werden bei der Netze BW GmbH seit Sommer 2004 umgesetzt und gelten für neu erstellte Gasinstallationen in Neubauten und in bestehenden Gebäuden. Sie gelten auch für wesentliche Änderungen an bereits bestehenden Kundenanlagen. Die Installation der Kundenanlage beginnt mit dem Gasströmungswächter nach

- ⇒ **der HAE** in der Niederdruck-Hausinstallation
- ⇒ **der zweiten AE** in der Mitteldruck-Hausinstallation

Zum Thema „Nachrüsten von GS“ in bestehenden Gasinstallationen ist das Rundschreiben vom DVGW zu beachten. - „**DVGW-Rundschreiben G2/02**“ -.

Einsatz des GS in Metallleitungen:

1.) Metallleitungen im Niederdrucknetz

Die Kundenanlage beginnt hinter der HAE. Unmittelbar nach der HAE wird der erste GS installiert.

Abweichend zu den Angaben in der TRGI unterscheidet die Netze BW GmbH zwei Arten von Niederdruck

- ⇒ **Das ND-Netz im Bereich von 25 – 50 mbar** (Niederdruck)
- ⇒ **Das ND-Netz im Bereich von 25 – 100 mbar** (erhöhter Niederdruck)

Um die Auswahl des GS für Metallleitungen so einfach wie möglich zu halten, kommen in beiden Niederdrucknetzen nur die Typen

- ⇒ **M (15 mbar – 100 mbar, Δp = 0,5 mbar)** oder
- ⇒ **K (15 mbar – 100 mbar, Δp = 0,5 mbar)**

im Netzgebiet der Netze BW GmbH zum Einsatz. Ob Typ M oder Typ K können Sie selbst auswählen.

Die eventuell noch vorhandenen Typen

- M1 (25 mbar - 1 bar, Δp = 2,5 mbar)** und
- M3 (15 mbar – 50 mbar, Δp = 1 mbar)**

dürfen im Netzgebiet der Netze BW GmbH **NICHT MEHR** installiert werden.

Dadurch ist es für Sie nicht mehr erforderlich die besondere Netzsituation der Netze BW GmbH im Niederdruck zu berücksichtigen.

2.) Metallleitungen im Mitteldrucknetz

Mitteldruck steht bis zum Regelgerät (Hausdruckregler) an. Dahinter haben Sie Niederdruck. Die Kundenanlage, die hinter der zweiten Absperrarmatur beginnt, ist im Niederdruckbereich.

Die Installation nach der zweiten AE beginnt mit einem GS Typ

- ⇒ **M (15 mbar – 100 mbar, Δp = 0,5 mbar)**. oder
 - ⇒ **K (15 mbar – 100 mbar, Δp = 0,5 mbar)**
-

Einsatz des GS in Kunststoffleitungen:

1.) Kunststoffleitungen in Niederdrucknetzen

Kunststoffleitungen dürfen in der Inneninstallation nur bis 100 mbar eingesetzt werden, im Niederdrucknetz also gleich nach der HAE.

Hier müssen, wie in der **G 600 April 2008** (TRGI) beschrieben, GS vom Typ

- ⇒ **K (15 mbar – 100 mbar, Δp = 0,5 mbar)**

verwendet werden.

Da Kunststoffleitungen nicht HTB - beständig sind, muss jede einzelne Kunststoffleitung durch einen „vorgeschalteten“ **GS (Typ K) gemeinsam mit einer TAE** abgesichert werden, bei mehreren Leitungen z.B. auch über einen speziellen Verteiler.

Es besteht die Möglichkeit **GS Typ K** kombiniert mit einer TAE oder mit integrierter **TAE** (thermisch auslösende Absperreinrichtung) einzubauen. Beide Bauteile müssen metallisch wärmeleitend miteinander verbunden sein. Weitere Angaben hierzu finden Sie in der **G 600 April 2008** (TRGI).

2.) Kunststoffleitungen in Mitteldrucknetzen

Da Kunststoffleitungen in der Inneninstallation nur bis 100 mbar zugelassen sind, dürfen diese erst hinter dem Hausdruck-Regelgerät eingesetzt werden. Deshalb kommt Kunststoff bei uns erst nach der zweiten Absperrarmatur zum Einsatz. Ab hier gelten die gleichen Anforderungen wie bei Kunststoffleitungen im Niederdrucknetz.

Bitte beachten Sie bei der Installation von Kunststoffleitungen unbedingt die TRGI.

Passiver Manipulationsschutz im Netzgebiet der Netze BW GmbH

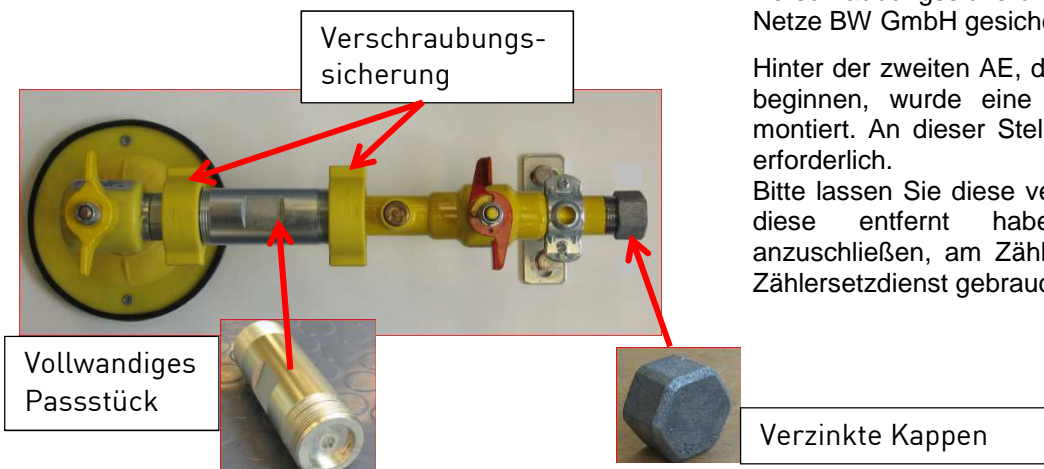
Die im August 2001 eingeführten passiven Maßnahmen sind weiterhin von Ihnen zu montieren. Außerdem möchten wir Sie darauf hinweisen, dass diese „passiven“ Sicherungsmaßnahmen hier auch in Ein- und Zweifamilienhäusern umzusetzen sind. Potenzielle Gefahrenstellen sind Verschraubungen, Gaszähler, Hausdruckregler und Stopfen / Kappen an Leitungsenden bzw. Leitungsauslässe.

Die im Netzgebiet der Netze BW GmbH festgelegten „passiven Maßnahmen“ sind zusätzlich zu den Vorgaben der TRGI in folgenden Fällen grundsätzlich umzusetzen:

- ⇒ Installation von Gasanlagen in „nicht allgemein zugängigen Räumen“ (abschließbare Räume).
- ⇒ Vermeiden von Leitungsenden bzw. Leitungsauslässen und Minimierung von Verschraubungen.

Um Verschraubungen und Leitungsenden zu reduzieren gilt bei Netze BW GmbH für

- ⇒ Niederdruck-Hausanschlüsse mit Zählerregler:
Wegfall des Prüf-T nach der Hauptabsperreinrichtung und am Gaszähler
- ⇒ Bei Neuinstallation von Mitteldruck-Hausanschlüssen:
Wegfall der lösbarer Verbindung. Wegfall des Prüf-T nach der zweiten AE und nach dem Gaszähler



Verschraubungssicherungen:

Einsatz von Verschraubungssicherungen als Schutzmaßnahmen bei lösbarer Verbindungen zur Sicherung von Übermuttern an Verschraubungen. Es wird empfohlen Verschraubungssicherungen der Fa. AZ, VDM oder Seppelfricke zu verwenden. Diese sind werkzeuglos montierbar und demontierbar.

Flanschsicherungen:

Flanschsicherungen verhindern das aufdrehen von Schrauben an den Flanschen. Um Flanschsicherungen entfernen zu können ist Spezialwerkzeug der Fa. AZ erforderlich.

Sicherheitsstopfen und –kappen:

An Leitungsenden-/öffnungen sind generell Sicherheitsstopfen und -kappen einzubauen. Es sind Sicherheitsstopfen und -kappen der Fa. Seppelfricke zu verwenden.

Zum Öffnen und Schließen dieser Stopfen und Kappen ist das Spezialwerkzeug der Firma Seppelfricke erforderlich.

Spezialwerkzeug:

Die Spezialschlüssel der Fa. Seppelfricke sind im Großhandel erhältlich. Sie werden nur gegen **Vorlage des Installateurausweises** verkauft. Jeder Installateur, der diese Spezialschlüssen bezieht, **wird registriert**.

Ausnahme für Mitteldruckhausinstallation mit vollwandigem Passstück im Bereich der HAE:

Hier werden die Verschraubungen am Passstück mit Verschraubungssicherungen von Mitarbeitern der Netze BW GmbH gesichert.

Hinter der zweiten AE, dort wo Sie mit der Installation beginnen, wurde eine verzinkte Kappen von uns montiert. An dieser Stelle ist keine Sicherheitskappe erforderlich.

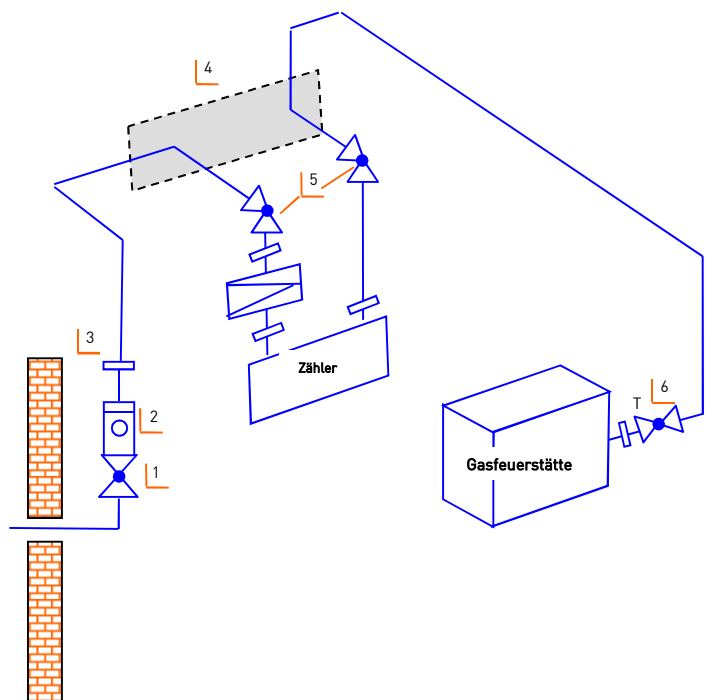
Bitte lassen Sie diese verzinkte Kappe, nachdem Sie diese entfernt haben um die Installation anzuschließen, am Zählerplatz liegen. Sie wird vom Zählersetzdienst gebraucht.

Manipulationsschutz Ausführungsbeispiele für Metalleitungen

Anlage im Niederdruckbereich

Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser mit Zentralheizkessel

| Bauteile | Einbau von |
|---|------------|
| 1 Hauptabsperreinrichtung | Netze BW |
| 2 GS TYP M (15 – 100 mbar) (oder Typ GS K 15 – 100 mbar) | VIU |
| 3. Lösbare Verbindung | VIU |
| 4 Zählerplatte | VIU |
| 5. Zählereckhahn, HTB-Ausführung | VIU |
| 6. Geräteabsperrhahn mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) | VIU |



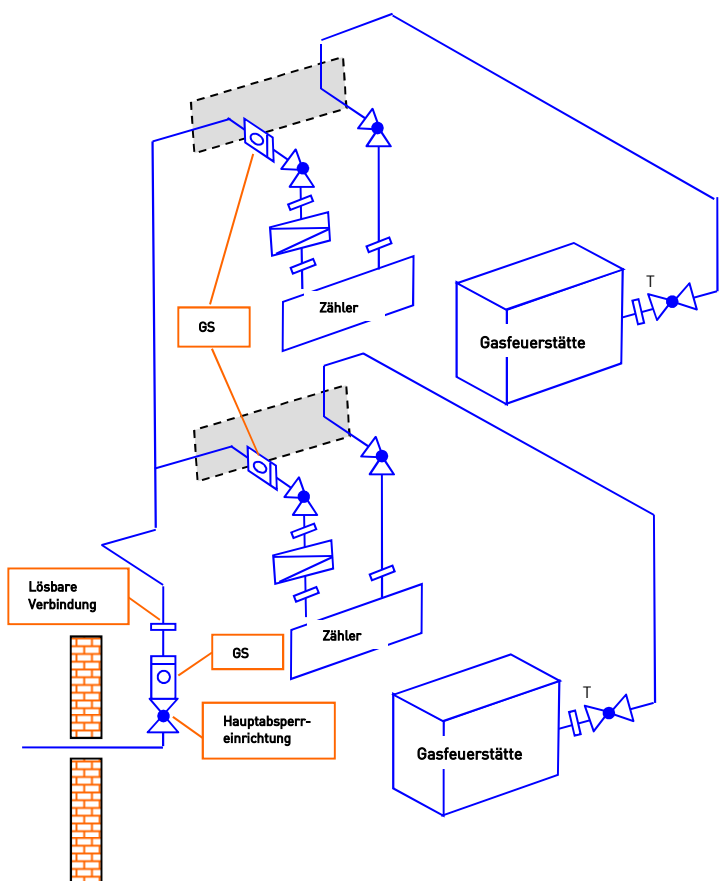
Anlage im Niederdruckbereich

Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser mit dezentraler Beheizung

Beim Einbau des GS in den Stockwerken empfehlen wir den Einbau eines Zählereckhahns mit „integrierten GS“ einzubauen. Er ist baugleich mit den üblichen Zählereckhähnen.

Die Zählermontage erfolgt grundsätzlich durch den Messstellenbetreiber oder dessen Beauftragten.

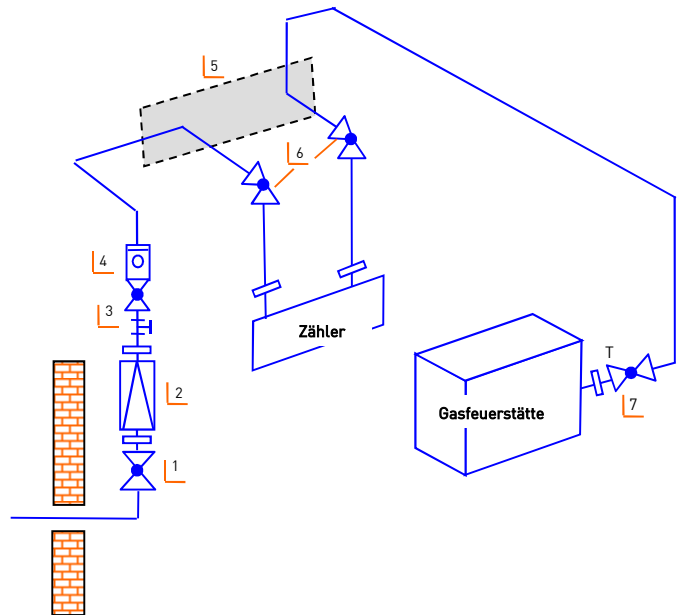
Die Reglermontage erfolgt grundsätzlich durch den Netzbetreiber oder dessen Beauftragten



Anlage im Mittel- und Hochdruckbereich

Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser mit Zentralheizkessel

| Bauteile | Einbau von |
|--|------------|
| 1. Hauptabsperreinrichtung | Netze BW |
| 2. Hausdruck-Regelgerät | Netze BW |
| 3. Absperrarmatur mit Prüf-T | Netze BW |
| Hier endet der Lieferumfang mit einem Rohrende und Außengewindes mit einem verzinkten Stopfen verschlossen, wenn ein vollwandiges Passstück vorhanden ist. | |
| 4. GS TYP M (15 – 100 mbar) (oder GS TYP K 15 – 100 mbar) | VIU |
| 5. Zählerplatte | VIU |
| 6. Zählereckhahn, HTB-Ausführung | VIU |
| 7. Geräteabsperrhahn mit TAE | VIU |



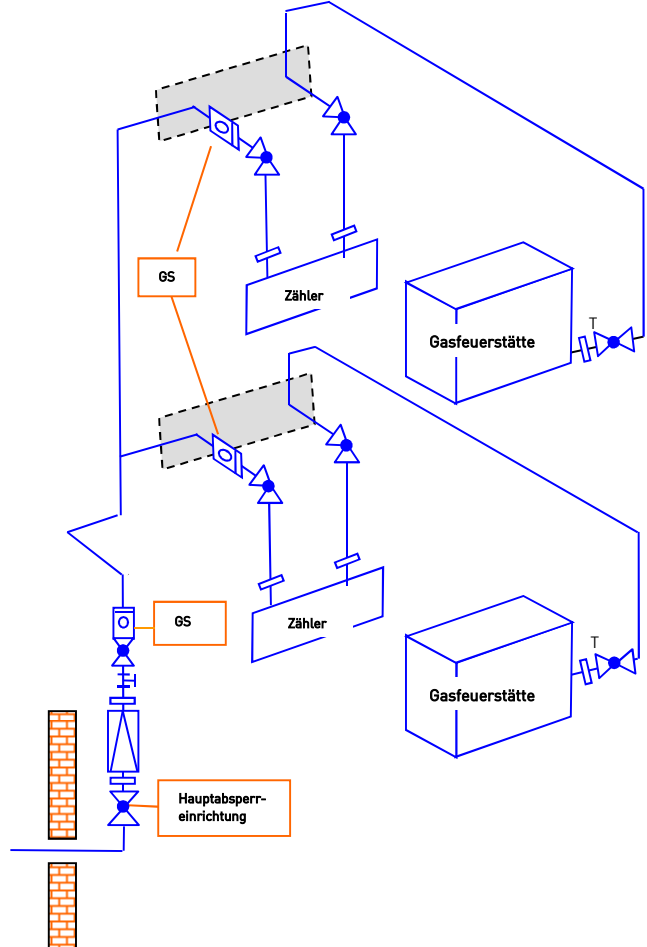
Anlage im Mittel- und Hochdruckbereich

Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser mit dezentraler Beheizung

Beim Einbau des GS in den Stockwerken empfehlen wir den Einbau eines Zählereckhahns mit „integrierten GS“. Er ist baugleich mit den üblichen Zählereckhähnen.

Die Zählermontage erfolgt grundsätzlich durch den Messstellenbetreiber oder dessen Beauftragten.

Die Reglermontage erfolgt grundsätzlich durch den Netzbetreiber oder dessen Beauftragten



Ausführungsbeispiele für Kunststoffleitungen

Nur für Niederdruck – Inneninstallationen zugelassen

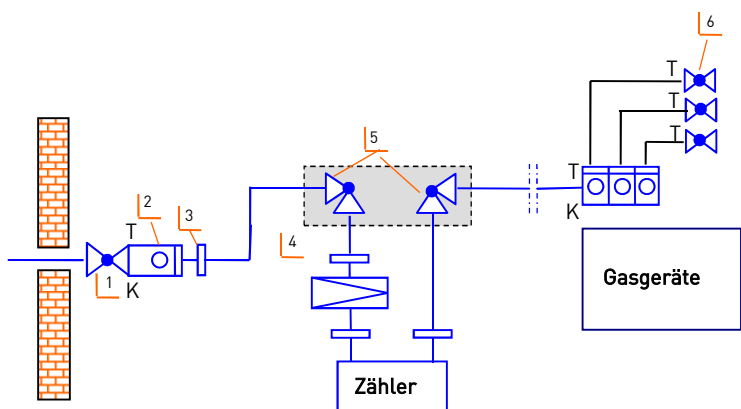
Leitungsführung bei Kunststoff - Innenleitungen

| Bauteile | Einbau von | |
|---|------------|--|
| 1 Hauptabsperreinrichtung | Netze BW | |
| 2 GS TYP K (15 – 100 mbar) | VIU | |
| kombiniert mit einer TAE (T) | | |
| 3. Lösbare Verbindung | VIU | |
| 4. Zählerplatte | VIU | |
| 5. Zählereckhahn, HTB-Ausführung | VIU | |
| 6. Geräteabsperrhahn mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) | VIU | |

Es müssen GS Typ K mit integrierter oder kombinierter TAE verwendet werden. Das heißt beide Bauteile müssen metallen wärmeleitend verbunden sein.

Die Zählermontage erfolgt grundsätzlich durch den Messstellenbetreiber oder dessen Beauftragten.

Die Reglermontage erfolgt grundsätzlich durch den Netzbetreiber oder dessen Beauftragten



Gasgeräte aus dem Ausland

Gasgeräte aus dem europäischen Ausland

Ihr Kunde möchte sich ein Gasgerät aus dem europäischen Ausland einbauen lassen! Nicht jedes Gasgerät darf in Deutschland eingebaut werden.

Für den Einsatz von Gasgeräten im Geltungsbereich der EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) sollte einiges beachtet werden.

Nur das“ CE-Kennzeichen“ reicht nicht aus!

Hersteller von Gasgeräten können sich die Konformitätsstelle, (Prüfstelle) die ihre Gasgeräte prüfen sollen, selbst aussuchen. Es kann also sein, dass ein in Deutschland produziertes Gerät in Portugal geprüft wurde.

Wo geprüft wurde ist an der Kennziffer hinter dem CE-Kennzeichen ersichtlich. Deutschland hat zum Beispiel CE-0085, Österreich hat CE-0433.

Das **CE-Kennzeichen** und die **Nummer der Prüfstelle** gehören also zwingend auf das Typenschild. Ebenfalls zwingend erforderlich sind

- ⌚ Name und Kennzeichnung des Herstellers
- ⌚ Handelsbezeichnung des Gasgerätes
- ⌚ Art der Stromversorgung
- ⌚ Gasgerätekategorie mit Gasdruck

Hierbei handelt es sich die um Mindestangaben, die das Typenschild enthalten muss.

Außerdem muss eine Bedienungsanleitung in deutscher Sprache vorliegen. Sollte auf dem Typenschild keine Länderkennzeichnung stehen, muss diese in den Herstellerunterlagen zu finden sein. Ganz wichtig, das Gasgerät muss von einem, in ein Installateurverzeichnis eingetragenes Installationsunternehmen – **also von Ihnen** – eingebaut werden.

Schön, wenn etwas mehr drauf steht

Es handelt sich dabei um freiwillige Herstellerangaben, wie

- ⌚ die **Geräteart**
- ⌚ die **Bestimmungsländer**
- ⌚ die **Nennwärmeleistung**
- ⌚ die **Produkt-Ident-Nummer**

Vorsicht Falle!

Eine „Falle“, in die man noch tappen kann, ist die Anforderung an die NO_x-Klasse. Nach dem Bundesemissionsschutzgesetz dürfen in Deutschland nur noch Gasgeräte betrieben werden, die die NO_x-Klasse 5 haben → Stickoxidausstoß max. 70 mg/kWh.

| Nennwärmeleistung im kW | Emissionen in mg/kWh |
|-------------------------|----------------------|
| 1 | 260 |
| 2 | 200 |
| 3 | 150 |
| 4 | 100 |
| 5 | 70 |

Früher bekamen nur Gasgeräte ein DVGW-Qualitätszeichen, wenn sie die Anforderung des Bundesemissionsschutzgesetzes erfüllt haben. Da die Gasgeräterichtlinie diese Anforderung nicht stellt, kann es durchaus sein, dass der Stickoxid-Ausstoß für Deutschland zu groß ist. Angaben hierzu sind nach der Gasgeräterichtlinie nicht erforderlich, können also fehlen.

Ist ein Gasgerät nach DIN EN 483 hergestellt, muss die NO_x-Klasse angegeben sein. Diese Angabe muss nicht auf dem Typenschild stehen. Sie kann auch in der Einbuanleitung des Herstellers zu finden sein. Die Hersteller sind allerdings nicht verpflichtet Gasgeräte nach oben genannter Norm herzustellen.

Kann weder dem Typenschild, noch den Herstellerunterlagen entnommen werden, ob oben genannter Grenzwert eingehalten ist, sollte beim Kauf eines Gasgerätes eine Bestätigung vorliegen, dass das Gerät die Anforderung der Klasse 5 erfüllt. Andernfalls hat man unter Umständen ein Gerät, das eventuell nicht betrieben werden darf.

Kein CE-Kennzeichen vorhanden

In diesem Fall sollten Sie sich zum Beispiel beim DVGW erkundigen unter welchen Bedingungen das Gerät trotzdem eingebaut werden kann. Eventuell kann eine Einzelzulassung erwirkt werden. Allerdings kann das sehr teuer werden. Einfacher und preiswerter ist es, beim Kauf auf das CE-Kennzeichen und die Länderkennung zu achten.

Muster - Typenschild

Es handelt sich also um das „Nummernschild“ des Gasgerätes auf dem folgende (wie im oberen Muster zu sehen) Mindestangaben stehen müssen.

Darunter ein Muster mit zusätzlichen freiwilligen Angaben.

Muster – Mindestangaben

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|---------------------|-------------------------|------------------|
| Handelsbezeichnung des Gerätes | | E.K. - Gasgeräte | | | |
| | | Name oder Kennzeichnung des Herstellers | | | |
| Mod. XYZ 50 | | Gerätekategorie, für die das Gasgerät geprüft und geeignet ist | | | |
| Cat. | II ₂ ELL3B/P | | II ₂ H3+ | II ₂ E+3+ | I ₂ L |
| P (mbar) | 20; 50 | | 20; 28-30/37 | 20/25; 28-30/37 | 25 |
| CE-Kennzeichnung | | Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde | | Art der Stromversorgung | |
| CE 0085 | | 98 | | 230 V, 50 Hz, 0,5 kW | |
| Hierbei handelt es sich um ein Muster. Die Form und Anordnung ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich | | | | | |

Muster – zusätzliche freiwillige Angaben

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------------|--|
| Hersteller-LOGO | E.K. - Gasgeräte | | | |
| | Bestimmungsländer | | | |
| Mod. XYZ 50 | B11 | | | |
| DE | IT-GB-IE | FR | NL | |
| II ₂ ELL3B/P | II ₂ H3+ | II ₂ E+3+ | I ₂ L | |
| 20; 50 | 20; 28-30/37 | 20/25; 28-30/37 | 25 | |
| Qn (Hi) 16 kW | | 230 V, 50 Hz, 0,5 kW | | |
| Nennwärmeleistung (unterer Heizwert) | | Produkt-Ident-Nummer | | |
| CE 0085 | | 98 | Pro.-ID-Nr. CE-0085AQ0001 | |
| Hierbei handelt es sich um ein Muster. Die Form und Anordnung ist von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich | | | | |

Der Hausanschlussraum

Allgemeine Informationen

Für die Planung und Errichtung von Haus-Anschlussseinrichtungen (Gas, Wasser, Strom...) enthält die DIN 18012 Festlegungen zu den baulichen und technischen Voraussetzungen, die zu beachten sind.

Für die Unterbringung der Anschlüsse sieht die DIN 18012 den Hausanschlussraum, die Hausanschlusswand und die Hausanschlusssniche vor.

Der Anschlussnehmer muss hierfür den geeigneten Raum / Platz zur Verfügung stellen.

Diese Räumlichkeiten und die Geräte, die dem Netzbetreiber gehören (Zähler, Hauptabsperreinrichtung, Regelgerät) müssen jederzeit ohne Schwierigkeiten für den Netzbetreiber und dessen Beauftragten zugängig sein.

Im Notfall müssen die Räumlichkeiten auch für einen Rettungsdienst zugängig sein.

Die Räumlichkeiten sollen nicht neben oder unter gegen Geräusche zu schützende Räume angeordnet werden (z.B. Schlafräume).

In Mehrfamilienhäusern muss die **allgemeine** Zugänglichkeit durch geeignete Maßnahmen verhindert werden (Manipulationsschutz).

Hausanschlussräume in Gebäuden ab Gebäudeklasse 3 (siehe TRGI Abs.: 2.2)

Hausanschlussräume sind bei der Netze BW GmbH in Gebäuden ab Gebäudeklasse 3 erforderlich, können aber auch schon in Gebäuden der Gebäudeklasse 1 und 2 sinngemäß angewendet werden.

Hausanschlussräume können **nicht** als z.B. Partyräume oder Wohnräume genutzt werden.

Hausanschlussräume in Gebäuden der Gebäudeklasse 1 und 2

Der Raum, in dem die Hausanschlüsse eingeführt sind, kann in diesem Fall durchaus für eine Nutzung (z.B. Partyraum, Wäscheraum, Hobbyraum oder sogar Wohnraum) vorgesehen sein. **Wichtig dabei ist, dass die Möglichkeit einer Belüftung besteht.** Das kann über vorhandene Fenster oder über Lüftungsschlitzte nach außen erreicht werden.

Auch wenn der Hausanschlussraum als Wohnraum genutzt wird, muss er jederzeit für den Netzbetreiber und dessen Beauftragten zugängig sein. Das gilt auch für Zähler und Druckregler.

Wichtig ist deshalb, die Kunden unbedingt darüber zu informieren, dass das Umbauen von Zählern und Reglern mit Schränken, Regalen oder Wandvertäfelungen nicht möglich ist.

In den Fällen, wo aus dem Hausanschlussraum eine eigene Wohnung wird, ist zusätzlich zu oben genannten Festlegungen eine eindeutige Kennzeichnung nach DVGW G 600 erforderlich. Sie muss darauf hinweisen wo sich die Hauptabsperreinrichtung befindet.

Auch der ungehinderte Zugang zur Wohnung muss sichergestellt sein. Hier wird ein Schlüsselkasten an der Wohnungstür erforderlich sein.

Wichtig!

Hausanschlussräume sind auf Grundlage der DIN 18012 und dieses Merkblattes zu planen, zu errichten und mit dem Netzbetreiber abzustimmen. Bitte informieren Sie ggf. dem Planer und dem Bauherrn rechtzeitig darüber.

Sprechen Sie bitte unbedingt rechtzeitig (schon während der Planung) mit Ihrem zuständigen Ansprechpartner vom Anschlussservice.

Qualitätssicherung durch Hinweise zu Instandhaltungsmaßnahmen

Die Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) weist ausdrücklich darauf hin, dass der Anschlussnehmer auch für den ordnungsgemäßen Betrieb seiner Anlage verantwortlich ist.

Diese beginnt hinter der Hauptabsperreinrichtung (HAE) und geht bis zur Abgasausmündung. Ausgenommen sind die HAE, der Regler und der Zähler.

Das DVGW-Arbeitsblatt G 1020 gilt für die Qualitätssicherung von Gasinstallationen. Es legt fest, in welchem Maß der Betreiber von den Fachleuten (Netzbetreiber, Schornsteinfeger, Vertragsinstallationsunternehmen, Messstellenbetreiber) unterstützt werden muss, um seiner Verantwortung gerecht zu werden.

Die TRGI macht klare Vorgaben zu Instandhaltungsmaßnahmen, Überprüfungszeiträumen sowie zum Verhalten im Störfall.

Diese Informationen muss ein Betreiber bekommen. Er sollte deshalb von Ihnen, als Fachfirma, eine umfassende Einweisung in seine komplette Gasinstallation erhalten.

Zur Sicherstellung eines einwandfreien Betriebes sind Gasinstallationen nach

- ⌚ den einschlägigen **Betriebsanleitungen**
- ⌚ Angaben der **Bauteil- und Gerätehersteller** (Herstellerunterlagen)
- ⌚ nach den **anerkannten Regeln der Technik** (DIN, DVGW)

und nach folgenden Hinweisen bestimmungsgemäß zu betreiben und instand zu halten.

- ⌚ **Sichtkontrolle der Gasinstallation**, kann vom Betreiber durchgeführt werden
- ⌚ **Inspektionen** dürfen ausschließlich von Fachfirmen durchgeführt werden
- ⌚ **Wartung und Instandsetzung** dürfen ausschließlich von Fachfirmen durchgeführt werden
- ⌚ **Jegliche Arbeiten an Gasinstallationen** dürfen ausschließlich von Fachfirmen durchgeführt werden

Weisen Sie Ihre Kunden ausdrücklich darauf hin. Der Anhang 5c in der TRGI eignet sich gut als Betreiberinformation. Hier sind alle Instandhaltungsmaßnahmen aufgeführt.

Unterrichten Sie Ihre Kunden auch darüber, dass

- ⌚ alle **Armaturen, Zähler, Regelgeräte** frei zugängig sein müssen, also nicht zugebaut oder zugestellt werden dürfen
- ⌚ **bauliche Maßnahmen** durchaus schädliche Auswirkungen auf die Gasinstallation haben können und nur in Absprache mit dem VIU, NB oder Schornsteinfeger durchgeführt werden dürfen.

Ganz wichtig:

Erstellen Sie ein Einweisungsprotokoll, auf dem alles steht, was Sie mit dem Kunden besprochen haben. Es dient als Nachweis für Sie und den Kunden.

Verhalten bei Störungen, Brand und Gasgeruch

Zur Einweisung gehört auch ein Hinweis, wie sich der Betreiber im Falle einer Störung zu verhalten hat.

Grundsätzlich gilt:

Weisen Sie ihn darauf hin, dass er sich bei Gasgeruch an uns die Netze BW GmbH (Entstördienst) und/oder an Sie als Fachmann wenden muss. Bei anderen Mängeln an der Gasinstallation sind ausschließlich Sie als Fachmann einzuschalten.

Hierbei handelt es sich zum Beispiel um

- ⌚ **Gasgeräte** die schlecht brennen
- ⌚ **Armaturen**, die sich nicht bewegen lassen
- ⌚ **Abgase** im Raum

und vieles mehr.

Betreiber von Gasanlagen, also Ihre Kunden müssen auch über das

- ⌚ Verhalten im **Brandfall**
- ⌚ Verhalten bei **Gasgeruch in Gebäuden**
- ⌚ Verhalten bei **Gasgeruch im Freien**
- ⌚ Verhalten bei **Abgasaustritt** aus raumlufthängigen Gasgeräten

unterrichtet sein.

Gasanlagen sind sicher!!!

Sie wurden von Ihnen fachgerecht geplant und ausgeführt. Wenn wir den Kunden bei der Wahrnehmung seiner Betreiberaufgabe unterstützen, wird es auch zukünftig so bleiben.

Wasser – Das Versorgungsgebiet

Versorgungsgebiet Stuttgart

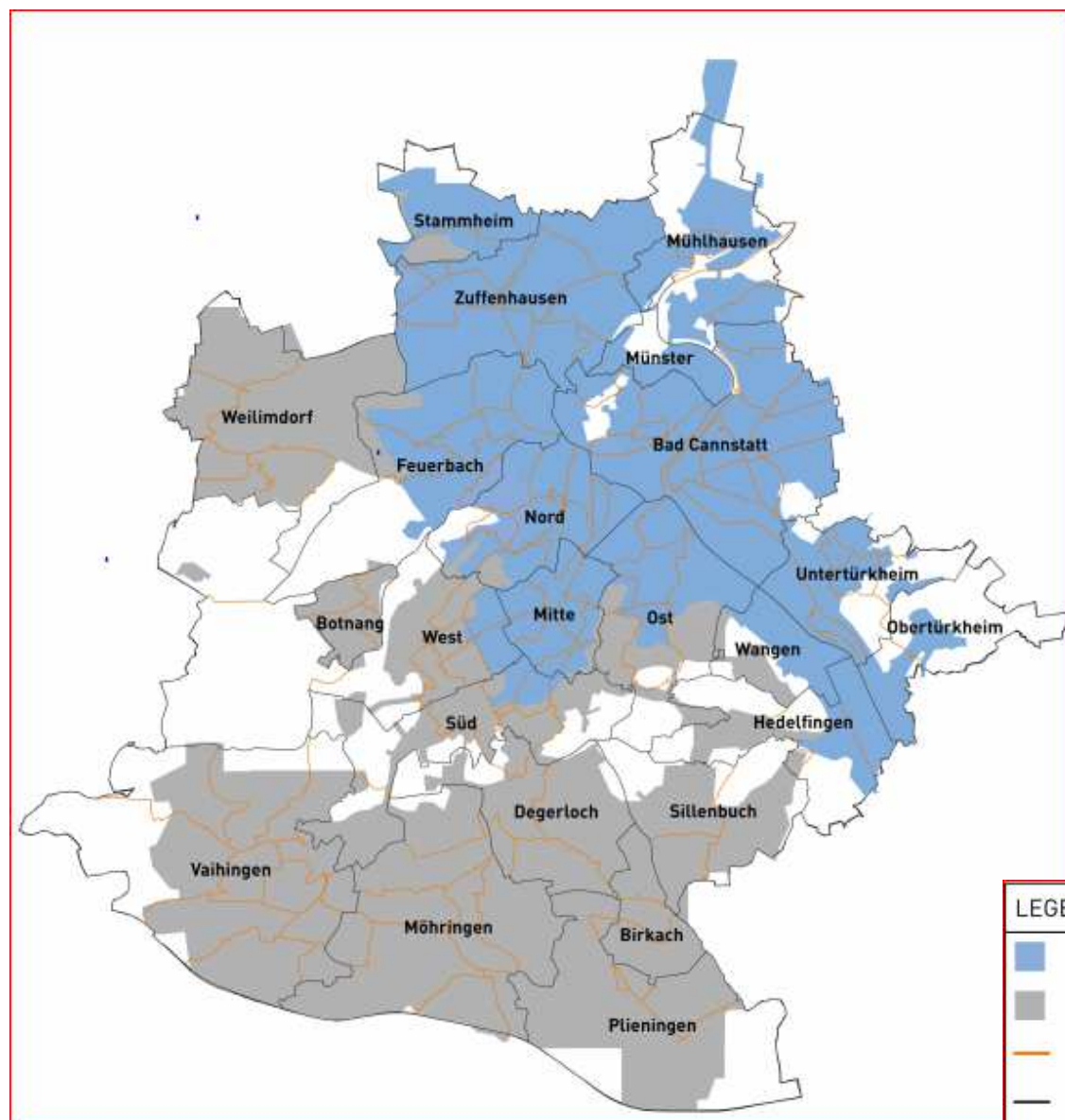
Die Netze BW GmbH versorgt das Stuttgarter Stadtgebiet mit Trinkwasser.

Das Stadtgebiet von Stuttgart wird gebietsweise entweder mit Bodenseewasser oder mit Landeswasser versorgt. Eine Mischung findet nach Möglichkeit nicht statt.

Hinweis:

Stuttgart hat auf Grund der topografischen Lagen einen Höhenunterschied von 320 m. Deshalb ist das Versorgungsgebiet in 68 Druckzonen unterteilt. Wegen der Topographie können Drücke bis ~12 bar in den Versorgungszonen auftreten.

| Härteparameter | Einheit | Bodenseewasser | Landeswasser |
|-------------------|---------|----------------|--------------|
| Summe Erdalkalien | Mmol/l | 1,59 | 2,30 |
| Gesamthärte | °dH | 8,9 | 12,9 |



Die Trinkwasseranmeldung

„Die Trinkwasseranmeldung (TWA) vor Errichtung der Trinkwasseranlage“

Die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) verlangen, dass die Errichtung von Trinkwasseranlagen beim Wasserversorgungsunternehmen (WVU) beantragt wird. Die TWA ist bereits bei Baubeginn der Trinkwasseranlage einzureichen. Bitte beachten Sie, mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass die Trinkwasseranlage unter Einhaltung baurechtlicher Bestimmungen und nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. DIN 1988) errichtet wird. Mit der TWA beantragen Sie die Messeinrichtung beim WVU.

Die Anmeldung ist notwendig:

- ➲ Bei Neuinstallation einer Trinkwasseranlage (Leitungsbau, Installation von Feuerlöscheinrichtungen, Druckerhöhungsanlagen, Enthärtungsanlagen, Trinkwassererwärmer, Trinkwasserspeicher...)
- ➲ Bei Bedarf eines Bauwasserzähler. Dieser ist vor Baubeginn zu beantragen.
- ➲ Bei Veränderung der Trinkwasseranlage
- ➲ Bei Erweiterung der Trinkwasseranlage
- ➲ Bei der Installation zusätzlicher Verbrauchseinrichtungen

Außerdem müssen Sie uns den Spitzendurchfluss unbedingt mitteilen. Dieser ist nach DIN 1988-300 zu ermitteln. Wir brauchen ihn um die Dimension der Anschlussleitung und die Zählergröße bestimmen zu können. Er wird von uns in der Anschlussakte archiviert.

Bitte beachten Sie folgendes:

Sie brauchen 3 ausgefüllte Formulare (zweiseitig). Bitte stempeln Sie jedes einzeln ab.

- ➲ Ein Exemplar des zweiseitigen Formulars schicken Sie bitte an den zuständigen Mitarbeiter im Anschlusservice Stuttgart bei der Netze BW GmbH. Es dient als **Anmeldung** der Trinkwasserinstallation und als **Zählerbestellung**.
- ➲ Das zweite Exemplar ist für Ihren Kunden
- ➲ Das dritte Exemplar verbleibt beim Installationsunternehmen und wird nur bei Fertigmeldungen von Neuanlagen an die Netze BW gesandt.

Wo bezieht man die „TWA“:

Die An- und Fertigmeldung kann im Internet runtergeladen werden. Aus diesem Grund werden keine „Formulare“ mehr verschickt.

Das Formular ist beschreibbar und kann abgespeichert werden. Beim erneuten aufrufen des Formulars können alle Felder wieder bearbeitet werden.

<https://www.netze-bw.de/partner/gas-und-wasserinstallationen>

Erklärung zur Trinkwasseranmeldung

Bei der Anmeldung einer Trinkwasseranlage ist es für uns wichtig zu wissen, wie viele Abnahmestellen zu erwarten sind, damit wir unsere Wasserverteilung optimal darauf anpassen können. Über die zu erwartende Wassermenge müssen wir informiert sein.

- Weicht die Anschrift der „Baustelle“ von der des Auftraggebers ab, tragen Sie bitte diese hier ein.

| | |
|--|--|
| Ein Unternehmen der EnBW | |
| Anmeldung einer Trinkwasseranlage | |
| Netze BW GmbH · Postfach 10 12 43 · 70011 Stuttgart | |
| Bitte vor Arbeitsbeginn einreichen ! | |
| <input type="checkbox"/> Auf Bestellung des <input type="checkbox"/> Haus-eigentümers <input type="checkbox"/> Wohnungs-eigentümers <input type="checkbox"/> Mieters | |
| <small>Name, Vorname, Anschrift m. PLZ, Tel.-Nr.</small> <input type="text"/> | |
| <small>habe ich auf der Baustelle</small> <small>Anschrift m. PLZ, Gewand, Flurstück</small> <input type="text"/> | |
| <small>bei</small> <small>Name, Vorname, Stockw., Wohng. (s. Hinweis Seite 2)</small> <input type="text"/> <small>Telefon</small> <input type="text"/> | |
| <small>nachstehende Trinkwasseranlage auszuführen. Ich werde mit den Arbeiten am _____ beginnen.</small> | |

- Hier wird angegeben, was im **Gebäude / Wohnung** installiert werden soll. Insbesondere interessieren uns die **Feuerlöscheinrichtungen**, da eine besondere Vertragsform mit dem Kunden vereinbart wird und die Wasserversorgung abgestimmt werden muss.

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Neubau | <input type="checkbox"/> Umbau | | | | | | |
| WC-Druckspüler (Anzahl) | WC-Spülkästen | Küchen | Bäder | Duschen | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Feuerlöscheinrichtungen | | | | | | | |
| Wandhydranten (Anzahl) | | Sprinkleranlage (m³/h) | | Unter-/Überflurhydranten (Anzahl) | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Druckerhöhungsanlage | | Druckminderer | | Eigenwasserversorgung | mit Feinfilter | | |
| <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| <small>Regenwassernutzung*</small> | | | | | | | |

- Hier sind die vorgesehenen Leitungswerkstoffe anzukreuzen. Gerade bei Umbauten können Korrosionsprobleme rechtzeitig erkannt werden.

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Baustoff der Leitungen | | | | | | <small>Regenwassernutzung*</small> |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> im Gebäude |
| Verteilungsleitungen: | | | | | | <input type="checkbox"/> in Zysternen |
| <input type="checkbox"/> verz. Stahl | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> VPE | <input type="checkbox"/> Sonstige | | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> nein |
| Steigleitungen: | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> verz. Stahl | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> VPE | <input type="checkbox"/> Sonstige | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Stockwerksleitungen: | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> verz. Stahl | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> VPE | <input type="checkbox"/> Sonstige | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Zirkulationsleitungen: | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> verz. Stahl | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> VPE | <input type="checkbox"/> Sonstige | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Trinkwassererwärmung: | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Einzel- | <input type="checkbox"/> Gruppen | <input type="checkbox"/> Zentrale | | | | |

Technische Installationsvorgaben

Gas- und Wasserinstallationen

V.: 8.8
Stand: 08/2018
Seite: 30/40

4. Wie bei Erdgas ist auch hier die für uns wichtigste Aussage, welcher Zähler vorgesehen werden soll. **Nur bei bestehenden Anlagen sind Wasserzählernummer und der Stand anzugeben.** Bitte überprüfen Sie bei Wasserzählern stets, ob ein Rückflussverhinderer vorhanden und funktionsfähig ist.

| | | |
|---|---|--|
| EnBW-Grundstücks- wasserzähler (Größe) | EnBW-Wohnungswasserzähler (nur Kaltw.) Hauswasserzähler DIN/ISO 4064 | WZ-Platz: Keller Treppenhaus Schacht Bauwasser |
| <input type="checkbox"/> QN | <input type="checkbox"/> senkr. Ausführg. <input type="checkbox"/> waager. Ausführg. | Anzahl: <input type="text"/> |
| Bei bestehenden Anlagen: | | |
| WZ-Nummer: <input type="text"/> | Stand: <input type="text"/> | am <input type="text"/> |
| | | Zähler plombieren <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |

5. In der nächsten Zeile ist die **Art** und eine **kurze Beschreibung** der **Arbeiten** einzutragen. Bitte auch ausfüllen, falls Sie nur **einen Rückflussverhinderer** und / oder **Zählerbügel nachträglich einbauen**

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Erweiterung | <input type="checkbox"/> Änderung | <input type="checkbox"/> Umbau |
| Kurze Beschreibung | | |
| <input type="checkbox"/> nachträglicher Einbau | | |
| <input type="checkbox"/> Rückflußverhinderer (WZ-Anl.) | <input type="checkbox"/> WZ-Bügel | <input type="checkbox"/> |

6. Bitte beachten Sie, dass mit Sie Ihrer Unterschrift als verantwortlicher Fachmann bestätigen, dass Sie die Wasseranlage unter Einhaltung baurechtlicher Bestimmungen, nach den anerkannten Regeln der Technik (z. B. DIN 1988, DIN EN 806, DIN EN 1717 usw.), errichten

Hinweise

*Bei Regenwassernutzung ist ein Anschlusschema beizulegen.

Mir ist bekannt, daß nur Materialien und Geräte verwendet werden dürfen, die entsprechend den anerkannten Regeln der Technik beschaffen sind. Das Zeichen einer anerkannten Prüfstelle (z.B. DIN-DVGW oder DVGW-Zeichen) bekundet, daß diese Voraussetzungen erfüllt sind. Ich verpflichte mich, die Anlagen so herzustellen und vorhandene so abzuändern, daß sie der DIN 1988, DIN EN 1717 entsprechen.

Formular drucken

(Ort, Datum)

(Firmenstempel und Unterschrift des verantwortlichen Fachmannes)

(Installateur-Ausweisnr.)

Die erste Seite kann jetzt dreimal gedruckt werden. Jede der ausgedruckten Seiten ist mit dem Firmenstempel zu versehen.

Die Blattverteilung bitte wie folgt:

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Das erste Exemplar: | Bitte an den zuständigen Mitarbeiter im Anschlusservice der Netze BW GmbH (siehe Telefonliste) schicken. |
| 2. Das zweite Exemplar: | Ist für Ihren Kunden |
| 3. Das dritte Exemplar: | Verbleibt beim Installationsunternehmen und wird nur bei Fertigmeldungen von Neuanlagen an die Netze BW GmbH gesandt. |

7. Zählerbestellung

Mit der **Tabelle** auf der **zweiten Seite** können Sie die **neu** zu setzenden Zähler bestellen. Bitte beachten Sie, dass gemäß den „Allgemeinen Versorgungsbedingungen **AVBWasserV**“ nur Vertragsinstallationsunternehmen, **keine Endkunden**, Wasserzähler bestellen dürfen. Mit **Ihrer Unterschrift versichern Sie**, dass die Anlage unter Einhaltung der baurechtlichen Bestimmungen, nach den anerkannten Regeln der Technik (z. B. DIN 1988 usw.), errichtet wurde und nun betriebsbereit ist.

Stellen wir **vor Ort** fest, dass die Anlage nicht fertig gestellt und nicht sicher verwahrt ist, **erfolgt** in der Regel **keine Zählersetzung**.

Die Kosten für eine **nochmalige Anfahrt** des Zählersetzdienstes und des Bezirksmeisters, müssen wir mit **90,00 €** je Anfahrt in Rechnung stellen.

Deshalb vor Zählerbestellung Anlage gewissenhaft überprüfen!

Der Wasserversorgungsdruck

Welchen Wasserdruck haben wir in Stuttgart?

Stuttgart liegt in einer für die Wasserversorgung schwierigen topographischen Lage. Die Höhenunterschiede betragen zum Teil bis zu 320 m. Knapp 50 Wasserspeicher speisen das Stuttgarter Wasserversorgungsnetz.

Somit muss im Wasserversorgungsgebiet Stuttgart beim Bau von Kundenanlagen der unterschiedliche Wasserdruck bei **der Planung** berücksichtigt werden.

Für die Planung gilt außerdem:

- ⇒ Wenn Sie die Bemessung nach DIN 1988-300 durchführen, kann der Druckverlust von Hausanschlussleitung und Wasserzähler im Spitzenfall pauschal mit 850 mbar angenommen werden.
- ⇒ Der Wasserzähler hat beim Spitzendurchfluss einen Druckverlust ≤ 650 mbar (DIN 1988-300)

Einbau eines Druckminderers in Abhängigkeit vom Wasserversorgungsdruck

Liegt der Betriebsdruck ohne Durchfluss (Ruhedruck) über 4,5 bar, ist hinter der Wasserzähleranlage ein Druckminderer nach DIN EN 1567 und DVGW W 570-1 einzubauen.

Ist die Hausanschlussleitung eine gemeinsame Zuleitung für Trink- und Löschwasser darf in die gemeinsame Zuleitung kein Druckminderer eingebaut werden. Falls einer erforderlich ist, muss dieser in die separat weiterlaufende Trinkwasserleitung eingebaut werden.

Der Hausanschluss

Wo sitzt die Hauptabsperreinrichtung (HAE)?

Wo die HAE sitzt kann nicht exakt vorgegeben werden. Bei Wasser kann dies sein:

- ⇒ Im Schacht
- ⇒ Im Haus

In Sonderfällen wenden Sie sich bitte an Ihren Anschlussservice.

Der Mehrpartenhausanschluss

Aus Kostengründen ist gerade bei Neubauten der Mehrpartenanschluss interessant. Hier werden zum Vorteil vom Kunden mehrere Netzanschlussleitungen in einem gemeinsamen Graben gleichzeitig verlegt.



Das erfordert eine gute Koordination zwischen den Beteiligten.

Wenden Sie sich deshalb bitte rechtzeitig an Ihren Ansprechpartner vom Anschlussservice.

Wasserzähler

Bezeichnungen und neue Leistungsbereiche

Aufgrund der EU-Richtlinie 2004/22/EG war die Bundesrepublik zur Änderung ihrer nationalen Bezeichnungen für Wasserzähler gezwungen. Diese Änderung schlägt sich in den neuen

Größenbezeichnungen nieder. Sie ist rein formaler Natur. Die Messgeräte bleiben im Aufbau und der Anwendung unverändert

Alte und neue Bezeichnung im Vergleich

| Zählergröße Neu (m ³ /h) | Q4 (m ³ /h) | Zählergröße Alt | Qmax (m ³ /h) | Zählerart |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Q3 = 4 | 5 | Qn 2,5 | 5 | Wohnungswasserzähler als Steigrohrzähler |
| Q3 = 4 Q3 = 10 Q3 = 16 | 5 12,5 20 | Qn 2,5 Qn 6 Qn 10 | 5 12 20 | Hauswasserzähler Einbaulage waagrecht |
| Q3 = 25 Q3 = 63 Q3 = 100 Q3 = 250 | 31,25 78,75 125 312,5 | Qn 15 Qn 40 Qn 60 Qn 150 | 30 80 120 300 | Großwasserzähler als Einzelwasserzähler oder als Verbundwasserzähler erhältlich |

Wasserzähler sind in der Regel im Gebäudeinneren nahe der Straße - an einem frostsicheren Ort- so anzubringen, dass sie

- ⇒ leicht zugängig
- ⇒ leicht ablesbar
- ⇒ leicht auswechselbar
- ⇒ leicht überprüfbar

sind.

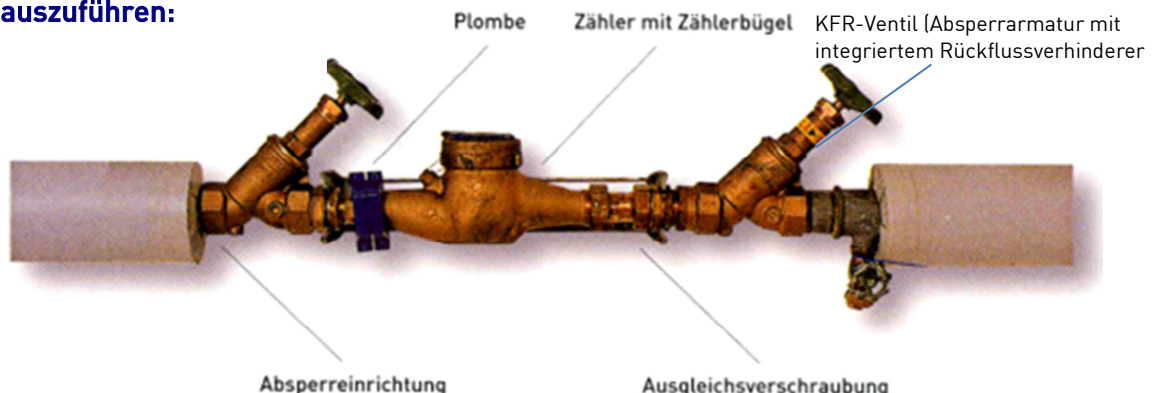
Ein Problem in Kundenanlagen ist die Gangbarkeit der Ventile.

Bitte erklären Sie Ihrem Kunden bei der Einweisung in seine Anlagen, dass die Ventile **halbjährlich** zu bewegen sind.

1 x schließen und wieder öffnen.

Für Großwasserzähler muss ein Passstück bei der Trinkwasser-Anmeldung mit beantragt werden.

Die zentrale Wasserzähleranlage ist wie folgt auszuführen:



Wichtig: Wasserzählerbügel mit Ausgleichsverschraubung (hinter dem Zähler)

Längenausgleichsverschraubung (LAV) für Wasserzähleranschlussgarnituren

Bitte nur die angegebene LAV verwenden!

Die Längenausgleichsverschraubung (im Text als LAV bezeichnet) ist erforderlich um einen Wasserzähler problemlos ein- und ausbauen zu können. Sie gehört zur Wasserzähleranlage. In der Regel sitzt sie hinter dem Wasserzähler.

Da der Zählerplatz beim Kunden normalerweise vom Vertragsinstallateur, also Ihnen erstellt wird, montieren Sie auch die LAV.

Bisher wurde immer nur eine Bauart dieser LAV eingebaut. Seit geraumer Zeit tauchen aber immer wieder unterschiedliche LAV am Zählerplatz auf.

Da wir nicht für jede LAV, die es im Großhandel zu kaufen gibt, Dichtungen und Ersatzteile vorhalten können, haben wir uns auf LAV der Firma BEULCO spezialisiert.

Für Sie als Installateur heißt das, es dürfen ab sofort nur noch LAV der Firma BEULCO eingebaut werden. Bitte verwenden Sie zukünftig nur die Produkte, die in der unten stehenden Tabelle aufgeführt sind.

Bitte beachten Sie beim Installieren des Zählerplatzes, da wir sonst die LAV auf Kundenkosten austauschen müssen.

Längenausgleichsverschraubung der Firma BEULCO

| Modellnummer | WZ-Nenngröße | Zuleitung | Ableitung |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|
| 60130E - LAV B 60 | QN 2,5 | - | 3/4" |
| | | - | 1" |
| | | - | 1 1/4" |
| 60230E - LAV B 60 | Qn 6 | - | 1" |
| | | - | 1 1/4" |
| 60330E - LAV B 60 | Qn 10 | - | 1 1/2" |
| | | - | 2" |



Wasser - Zähleranordnung

Zwei Möglichkeiten der Zählermontage

Im Trinkwasserversorgungsgebiet der Netze BW GmbH ist der Einbau eines Gebäudewasserzählers oder mehrerer Wohnungswasserzähler möglich. Die Landesbauordnung schreibt unter § 33 vor, dass der Wasserverbrauch jeder Wohneinheit getrennt erfasst werden muss. Jede Wohnung muss also einen eigenen Wasserzähler haben. Er kann privat oder vom Wasserversorgungsunternehmen sein.

Die DIN 1988 legt fest, dass in Mehrfamilienhäusern der Einbau von Wohnungswasserzählern für jede Wohneinheit vorzusehen ist. Der Vorteil liegt darin, dass die Abrechnung direkt mit dem Wohnungseigentümer / Mieter erfolgen kann.

Die Abrechnung des Verbrauchs über Wohnungswasserzähler muss über den Gebäudeeigentümer schriftlich beantragt werden.

Im Versorgungsgebiet der Netze BW GmbH werden Wohnungswasserzähler nur im UG in der Verteilung eingesetzt.

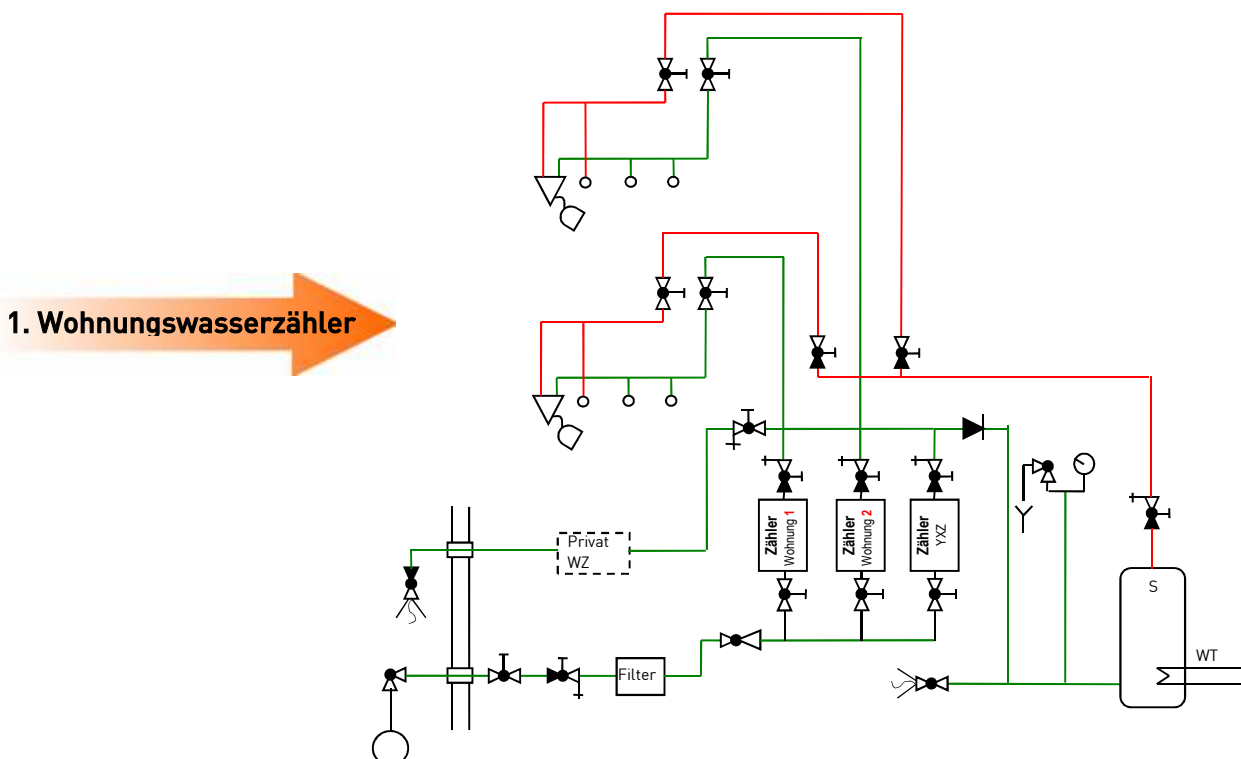
Vor Installationsbeginn setzen Sie sich deshalb bitte immer mit Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice in Verbindung.

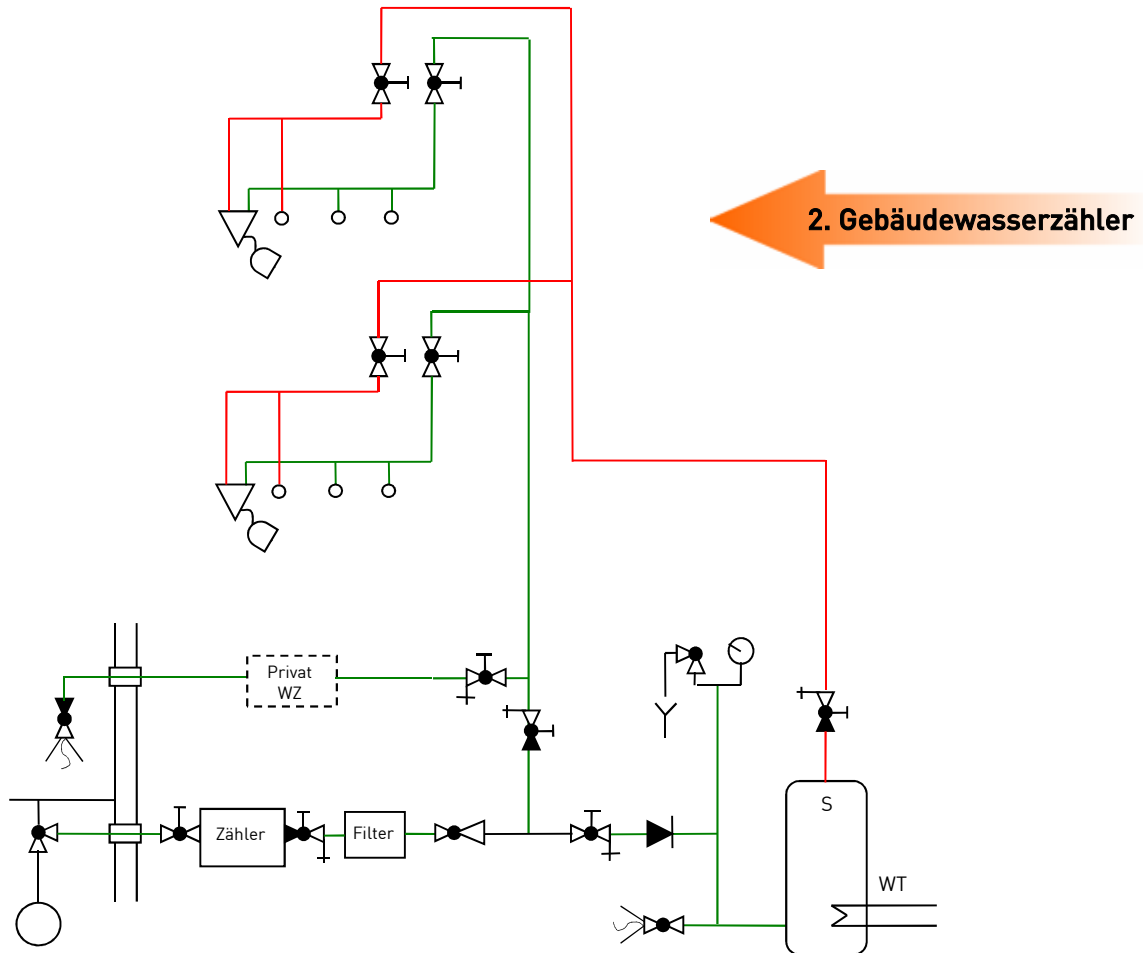
Der Einbau von Wohnungswasserzählern auf jedem Stockwerk ist von Netze BW GmbH nicht vorgesehen. Es handelt sich dabei um eine kundeneigene Messeinheit, die auch nicht von Netze BW GmbH abgerechnet wird.

Beim Einsatz dieser kundeneigenen Stockwerkszähler muss ein von der Netze BW GmbH gestellter Grundstückswasserzähler eingebaut werden. Hierfür ist in der Anlage ein entsprechender Zählerplatz vorzusehen.

Bitte beachten Sie, dass der Anschluss einer Außenwasserleitung zwingend an eine ständig durchflutete Steig- oder Verteilleitung anzuschließen ist. Somit kann eine Stagnation vermieden werden.

Möglich sind zwei Zähleranordnungen:





Abwasserfreistellung

Eine Abwasserfreistellung kann ausschließlich für Gartenwasserleitungen beantragt werden.

**Auskunft hierzu erteilt:
Herr Rechner Tel.: 0711/ 289-52683**

Wasser - Schachtanlagen

Sonderinstallationen:

Bei Schachtanlage für z. B.

- ⌚ Gartengrundstücke
- ⌚ Spielplätze
- ⌚ Bauwasser

ist zu beachten, dass der erforderliche Schacht Eigentum des Kunden ist.

Für die Lieferung und die Installation des Schachtes muss der Kunde selbst sorgen.

Der hierfür erforderliche Zähler muss allerdings auch über ein Trinkwasser-Anmeldeformular bei Ihrem Ansprechpartner vom Anschlusservice bei der Netze BW GmbH beantragt werden.

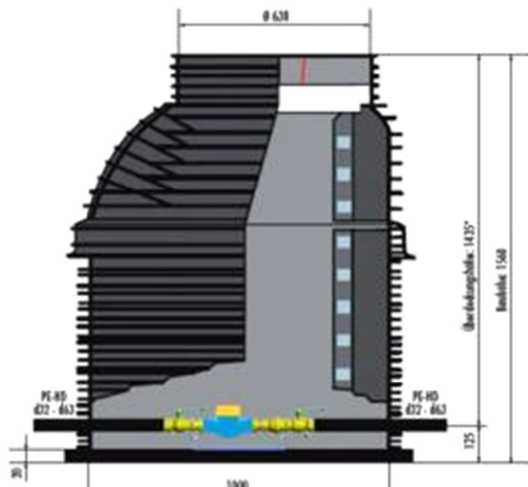
Beispiele: Runder Schacht



Schnittdiagramm mit Isolierverschluss und verschlossenem Deckel



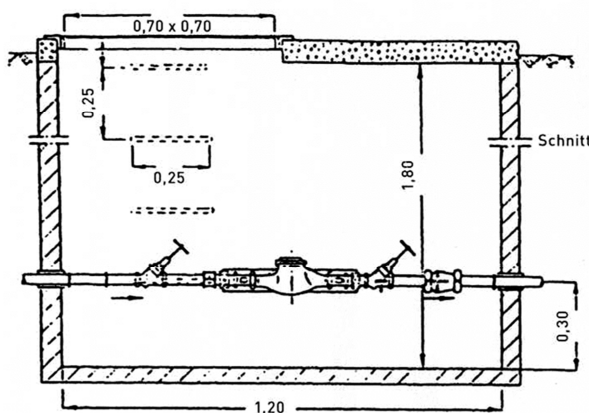
Schnittdiagramm mit halb herausgezogenem Hebeleinsatz



*Überdeckungshöhe:
+ 70 mm beim Betonring + handelsübliche Abdichtung + 0-50 mm Hohlräume;
+ 35 mm bei der Schachtabdichtung B 125

Eckiger Schacht

Schacht (Schnitt)



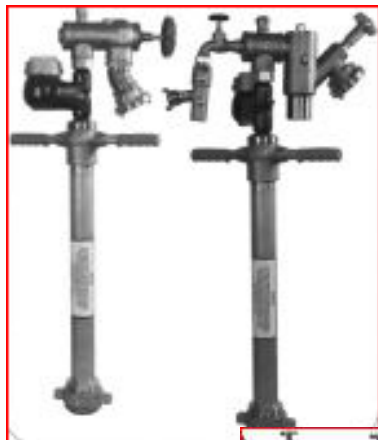
Bauwasser- / Hydrantenstandrohr

Entnahme von Wasser aus Standrohren

ist über verschiedene Varianten möglich:

- ⇒ Über ein Mietstandrohr der Netze BW GmbH, sofern ein nutzbarer Hydrant vorhanden ist (örtliche Gegebenheiten beachten).
- ⇒ Pauschalberechnung
- ⇒ Bauwasserzähler

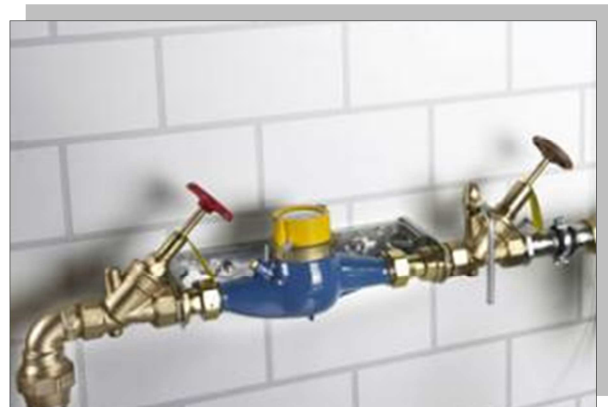
Bitte wenden Sie sich unbedingt an Ihren Ansprechpartner vom Anschlusservice in Stuttgart.



Sonstige Informationen

Werkstoffe in der Trinkwasser-installation

- ⇒ Alle in der **Trinkwasserinstallation** nach DIN-DVGW bzw. DVGW zugelassenen Werkstoffe können eingesetzt werden.



Dichtheitsprüfung

- ⇒ Die **Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-installationen** darf nicht mehr nur mit Wasser erfolgen. Sie kann auch mit **Druckluft oder inertem Gas** nach DIN EN 806-4 oder nach ZVSHK-Merkblatt „Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-Installationen“ durchgeführt werden.



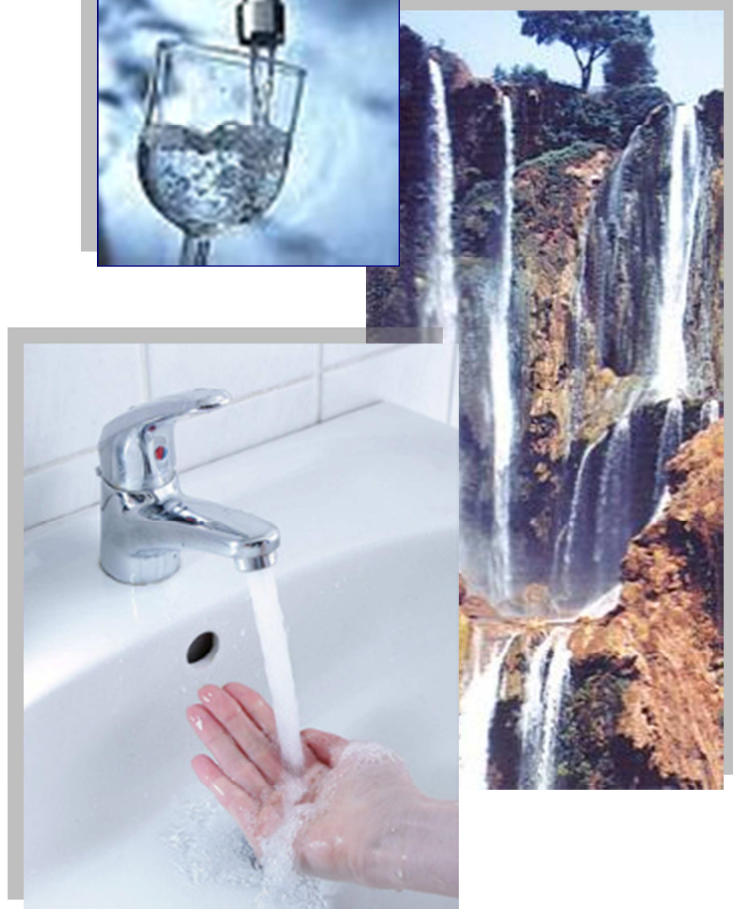
Innensanierung von Trinkwasserinstallationen

Bitte beachten Sie, dass es für die Innensanierung von TW-Installationen mit Harzen, keine vom DVGW zugelassenen Verfahren auf dem Markt gibt.

Auch die hierfür vorgesehenen Materialien (Harze) haben seit geraumer keine KTW-Empfehlung mehr.

Die **KTW-Empfehlung** ist eine Leitlinien des Umweltbundesamtes zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser

- ⇒ Das bedeutet, es gibt kein Sanierungsverfahren das vom DVGW zugelassen und zertifiziert ist. Es gibt auch keine Materialien die vom Umweltbundesamt als hygienisch unbedenklich empfohlen werden.



Schutzziele beachten!!!

Trinkwasser ist ein Lebensmittel!!!

Auch die TrinkwV weist darauf hin, dass die menschliche Gesundheit vor den nachteiligen Einflüssen, die sich aus der Verunreinigung von Trinkwasser ergeben können, geschützt werden muss.

Trinkwasserqualität sichern durch Hinweise für die Instandhaltung

Die AVBWasserV weist darauf hin, dass der Anschlussnehmer für die ordnungsgemäße Errichtung, Erweiterung, Änderung und Unterhaltung der Trinkwasseranlage hinter der Hauptabsperreinrichtung (mit Ausnahme des Zählers vom Wasserversorgungsunternehmen) verantwortlich ist. Hat er die Anlage oder Anlagenteile einem Dritten vermietet oder sonst zur Benutzung überlassen, so ist er neben diesem verantwortlich.

Die DIN 1988, DIN EN 1717 und die DIN EN 806 machen klare Vorgaben zu Betriebs- und Instandhaltungsmaßnahmen, sowie zu Überprüfungszeiträumen von Anlagenteilen.

Diese Informationen muss ein Betreiber bekommen. Er sollte deshalb von Ihnen, als Fachfirma, eine umfassende Einweisung in seine Trinkwasserinstallation erhalten.

Zur Sicherstellung eines einwandfreien Betriebes sind Trinkwasserinstallationen nach

- ⌚ den einschlägigen **Betriebsanleitungen**
- ⌚ Angaben der **Bauteil- und Gerätehersteller** (Herstellerunterlagen)
- ⌚ nach den **anerkannten Regeln der Technik** (DIN, DVGW)

und zum Beispiel nach folgenden Hinweisen bestimmungsgemäß zu betreiben und instand zu halten.

- ⌚ **Sichtkontrolle der Trinkwasseranlage**, kann vom Betreiber durchgeführt werden
- ⌚ **Regelmäßige Kontrolle** auf sichere Funktion und Mängelfreiheit aller Bauteile und Armaturen, muss von fachkundigen Personen durchgeführt werden.
- ⌚ **Wartung und Instandsetzung** dürfen ausschließlich von Fachfirmen durchgeführt werden
- ⌚ **Jegliche Arbeiten an Wasserinstallationen** dürfen ausschließlich von Fachfirmen durchgeführt werden

Weisen Sie Ihre Kunden ausdrücklich darauf hin. Der Anhang „Hinweise für Instandhaltungsmaßnahmen“ in der DIN EN 806-5 eignen sich gut als Betreiberinformation. Hier sind alle Instandhaltungsmaßnahmen aufgeführt.

Ganz wichtig:

Erstellen Sie ein Einweisungsprotokoll, auf dem alles steht was Sie mit dem Betreiber besprochen haben. Das dient als Nachweis für Sie und den Betreiber.

Unterrichten Sie Ihre Kunden auch darüber, dass

- ⌚ alle **Anlagenteile**, regelmäßigen gewartet und kontrolliert werden müssen, sowie alle **Bedienungselemente** jederzeit frei zugängig sind
- ⌚ **Änderungen und Erweiterungen** der Trinkwasseranlage dürfen nur von einer Fachfirma durchgeführt werden dürfen

Betriebsunterbrechungen und Wiederinbetriebnahme

- ⌚ Zur Einweisung gehört auch ein Hinweis auf die Absperrung von Trinkwasserinstallationen bei längerer Abwesenheit. Ganz wichtig ist hierbei der Hinweis auf Stagnation, Wassertemperaturen und die damit verbundenen Gefahren, wenn die anerkannten Regeln der Technik durch längere Abwesenheiten nicht mehr eingehalten werden können. Es besteht ein erhöhtes Risiko von Bakterienentwicklung (Legionellen) und somit eine Gefahr für die Gesundheit der Kunden.
- ⌚ **Abwesenheit länger als drei Tage**: Es wird empfohlen die Trinkwasseranlage in Einfamilienhäusern nach dem Wasserzähler und in Mehrfamilienhäusern an der Stockwerksabsperrarmatur abzusperren. Entleeren nicht vergessen
- ⌚ **Frosteinwirkung**: Wenn Teile der Trinkwasseranlage Frosteinwirkungen unterliegen, sollten sie rechtzeitig abgestellt und entleert werden.
- ⌚ Der Betreiber sollte auch auf eine ordnungsgemäßie **Wiederinbetriebnahme** hingewiesen werden.

Bei vielen Aufgaben, die im Verantwortungsbereich des Betreibers liegen, können und sollten Sie als Fachfirma den Betreiber auch unterstützen.

Trinkwasser ist ein Lebensmittel!!

Deshalb muss die Trinkwasserinstallation fachgerecht geplant, errichtet und betrieben werden. Wir müssen den Betreiber (Kunden) bei der Wahrnehmung seiner Aufgabe unterstützen.