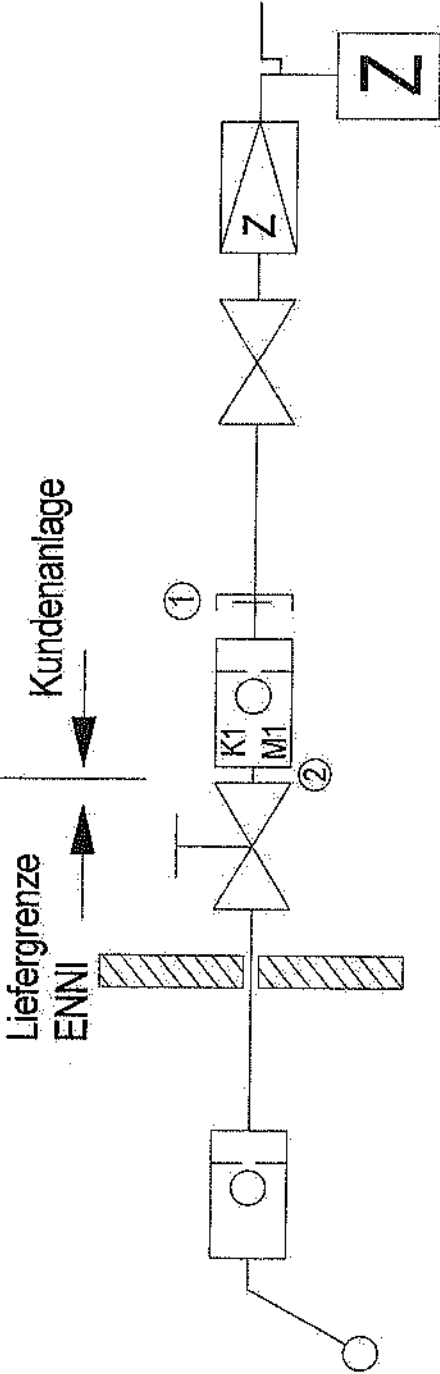
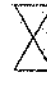
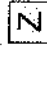
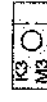
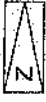
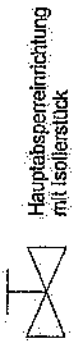
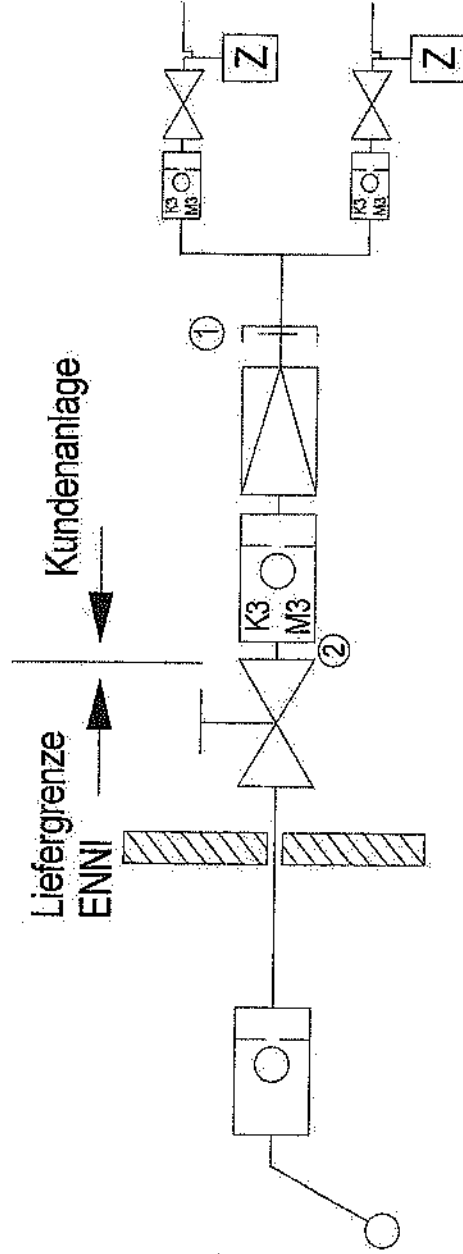


Moers/Neukirchen-Vluyn
Niederdruck-GHA bis 70 kW und 1 Gaszähler



Moers/Neukirchen-Vluyn
Niederdruck-GHA größer 70 kW bis ca. 190 kW
oder mehr als 1 Gaszähler

Bei Gasanlagen mit einer Leistung größer 160 kW bitte den Anlagenaufbau im Vorfeld mit der ENNI abstimmen.



Hauptabsperreinrichtung
mit Isolierstück

Gasdruckregelgerät
als Zählerregler

Gasdruckregelgerät

Gasströmungswächter in der
Hausanschlussleitung

Gasströmungswächter
K1 oder M1

Gasströmungswächter
K3 oder M3

Einringgaszähler

Gaszählerabsperrearmatur
mit lösbarer Verbindung

lösbare Verbindung
(konisch oder flanchendichtend möglich)

Hinweis

Bei bestehenden GNA GS nur mit
Rohrdoppelpinnsel im GHA verwenden

Erdgasenergie für Versorgungsgebiet
der ENNI in Moers und Neukirchen-Vluyn

Erdgas L
 Brennwert $H_u, B = 10,280 \text{ kWh/m}^3$
 Heizwert $H_u, B = 9,277 \text{ kWh/m}^3$

Gasdruckregelgerät und Gaszähler werden durch ENNI
 nach Vorlage Inbetriebsetzungsantrag eingebaut.
 Für Rückfragen und Terminabsicherungen für den Zählereinsatz
 stehen Ihnen zur Verfügung:
 Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)

oder für technische Rückfragen
 Herr Maas (Tel. 02841 / 104-326)
 Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)

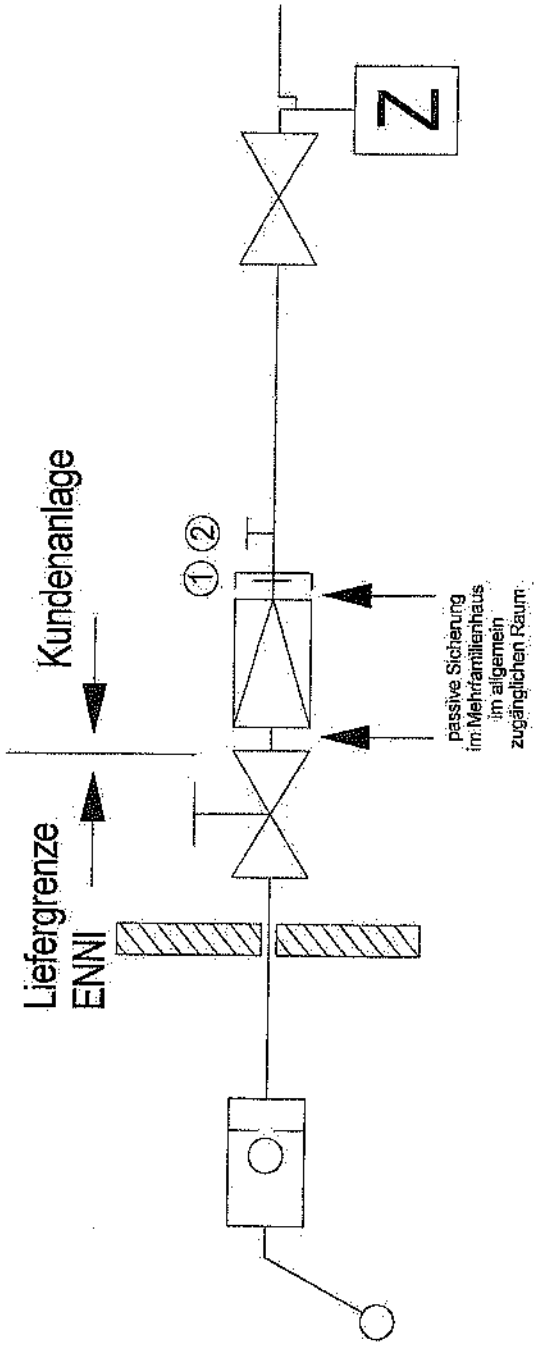
Datensatz: Gha-nd
 vom: 30.01.2020
 Status: Blank


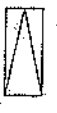
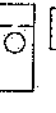
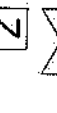



ENNI Energie & Umwelt
 Niederrhein GmbH

Installation
 Niederdruck-Gashausschluss
 ENNI
 Energie & Umwelt Niederrhein GmbH

Moers / Neukirchen-Vluyn
Mittel- und Niederdruck-GHA größer 190 kW bis ca. 600 kW

Bei Gasanlagen mit einer Leistung größer 600 kW
 bitte den Anlagenaufbau im Vorfeld mit der ENNI abstimmen



-  Hauptabsperreinrichtung mit Isolierstück
-  Gasdruckregelgerät
-  Gasströmungswächter in der Hausanschlussleitung
-  Einrohrgaszähler
-  Gaszählerabsperarmatur mit lösbarer Verbindung
-  ① lösbare Verbindung (konisch oder flachdichtend möglich)
-  ② Prüf-T-Stück

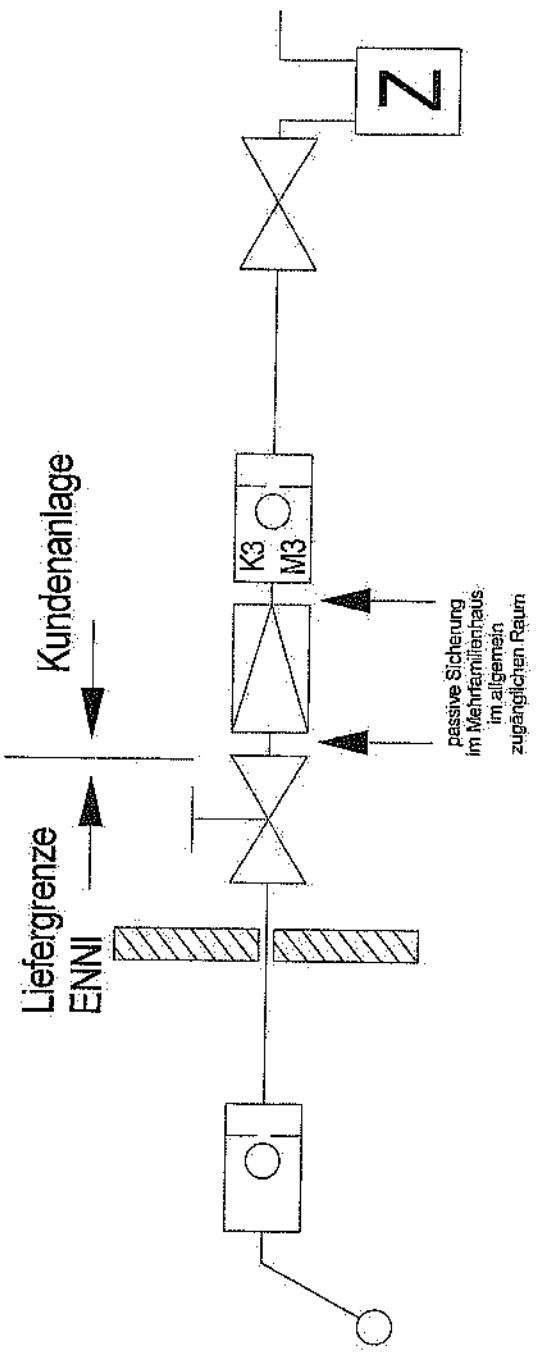
Erdgasnetze für Versorgungsgebiete
 Rheinberg und Uedem

Erdgas L/H
 Brennwert $H_s = 10,280 / 10,8 \text{ kWh/m}^3$
 Heizwert $H_i = 9,277 / 9,13 \text{ kWh/m}^3$

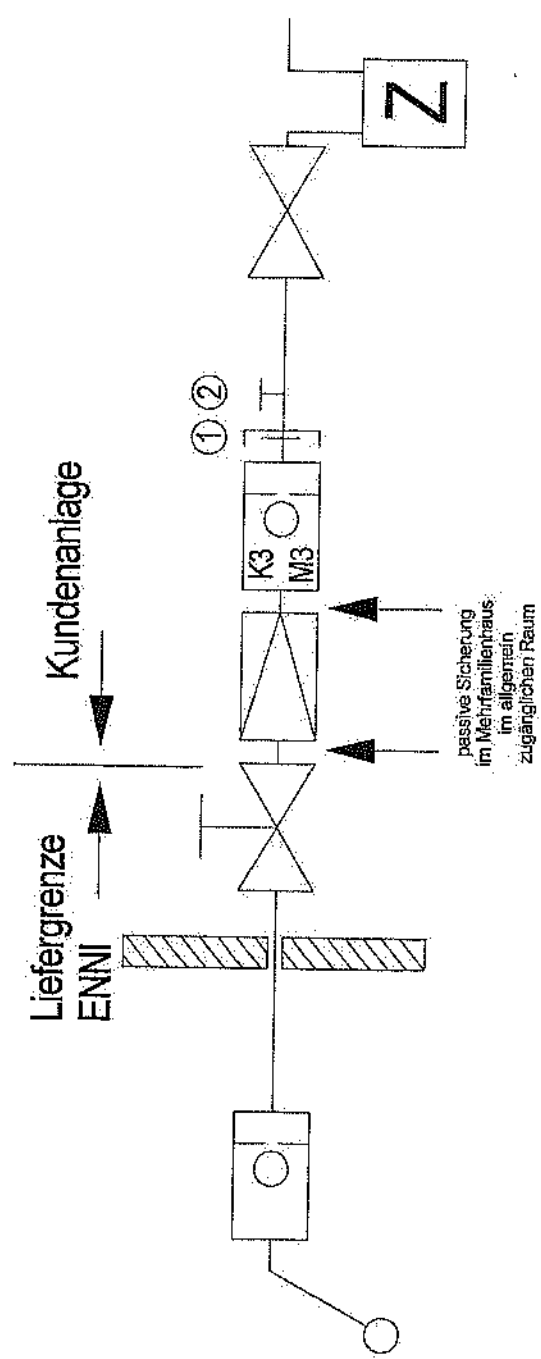
Gasdruckregelgerät und Gaszähler werden durch ENNI nach Vorlage Inbetriebsetzungsantrag eingebaut.
 Für Rückfragen und Terminabsicherungen für den Zählereinbau stehen Ihnen zur Verfügung:
 Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)
 oder für technische Rückfragen
 Herr Maas (Tel. 02841 / 104-326)
 Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)


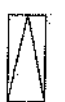
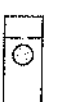
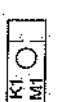
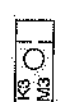

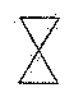



Datenblatt: Gha-mid	
vom: 30.01.2020	
Ges.: Blank	
ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH	
Installation Mittel-Niederdruck-Gashausschluss ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH	

Rheinberg / Uedem
Mitteldruck-GHA bis ca. 40 kW



Rheinberg / Uedem
Mitteldruck-GHA über 40 kW bis ca. 190 kW



-  Hauptabsperreinrichtung mit Flansch und Isolierstück
-  Gasdruckregelgerät mit Flansch
-  Gasströmungswächter in der Hausanschlussleitung
-  Gasströmungswächter K1 oder M1
-  Gasströmungswächter K3 oder M3
-  Zweirohrgaszähler G4 und G6
-  Einrohrgaszähler G16
-  Gaszählerabsperrearmatur mit lösbarer Verbindung
-  ① lösbare Verbindung (konisch oder flächdichtend möglich)
-  ② Prüf-T-Stück

Erdgaskennwerte für Versorgungsgebiete Rheinberg und Uedem

Erdgas L/H
 Brennwert $H_u, B = 10,280 / 10,8 \text{ kWh/m}^3$
 Heizwert $H_u, B = 9,277 / 9,13 \text{ kWh/m}^3$

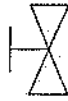
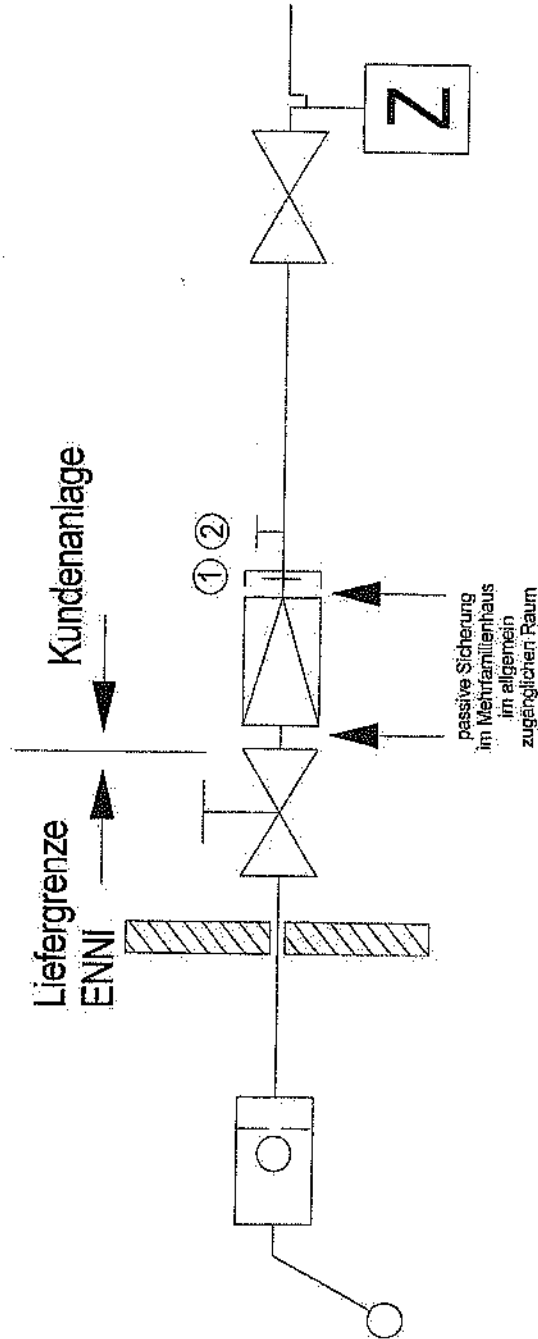
Gasdruckregelgerät und Gaszähler werden durch ENNI nach Vorlage Inbetriebsetzungsantrag eingebaut.
 Für Rückfragen und Terminabsprachen für den Zählerneinbau stehen Ihnen zur Verfügung:
 Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)
 oder für technische Rückfragen
 Herr Maas (Tel. 02841 / 104-326)
 Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)

Dateibez.: Ghae-rnd1		ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH
Vom: 30.01.2020	gest.: Blank	
Installation bis ca. 160 kW Mitteldruck-Gashausschluss ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH		

Rheinberg / Uedem

Mittel- und Niederdruck-GHA größer 190 kW bis ca. 600 kW

Bei Gasanlagen mit einer Leistung größer 600 kW bitte den Anlagenaufbau im Vorfeld mit der ENNI abstimmen



Hauptabsperreinrichtung mit Flansch und Isolierstück



Gasdruckregelgerät mit Flansch



Gasströmungswächter in der Hausanschlussleitung



Eingangs gaszähler



Gaszählerabsperrraum mit lösbarer Verbindung



lösbare Verbindung (konisch oder flachköpfigend möglich)



Prüf-T-Stück

Erdgasnetze für Versorgungsgebiete: Rheinberg und Uedem

Erdgas L / H

Brennwert Hs = 10,280 / 10,8 kWh/m³

Heizwert Hl = 9,277 / 9,13 kWh/m³

Gasdruckregelgerät und Gaszähler werden durch ENNI nach Vorlage Inbetriebsetzungsantrag eingebaut.

Für Rückfragen und Terminabstimmungen für den Zählereinbau stehen Ihnen zur Verfügung:

Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)

oder für technische Rückfragen

Herr Maas (Tel. 02841 / 104-326)

Herr Camps (Tel. 02841 / 104-328)

Datensatz: gha_rnd vom: 30.01.2020 9:02:38 AM

ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH

Installation Mittel-Niederdruck-Gashausschluss ENNI Energie & Umwelt Niederrhein GmbH