

Gas Netzanschlussvertrag für Nieder- und Mitteldruck

zwischen
GEW Wilhelmshaven GmbH
Postfach 15 52
26355 Wilhelmshaven
Eingetragen im Handelsregister beim
Amtsgericht Oldenburg unter HRB 130004
- nachstehend "**Verteilnetzbetreiber**" genannt -

und

Name
Straße, Hausnr.
PLZ, Ort
(Bei Unternehmen) Registergericht, Registernummer:
(bei Personen) Geburtsdatum:
- nachstehend "**Anschlussnehmer**" genannt -

Entnahmestelle: _____
(Adresse) _____

Kundennummer: _____

Vertrags-Nr.: _____

Vertragsbeginn: _____

Beschreibung der Anschlussanlage

Netzanschlusspunkt:

Eigentumsgrenze:

Anschlussleistung:

Netzebene:

Lieferdruck:

1. Vertragsgegenstand

Der Netzbetreiber hält dem Netzanschlusskunden für die Dauer dieses Vertrages den o. g. Netzanschluss vor.

2. Zusätzliche Vertragsbestandteile

Die als Anlage beigefügte Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) und die auf der Internetseite www.gew-wilhelmshaven.de veröffentlichten "Ergänzenden Bedingungen" sind in ihrer jeweiligen Fassung Vertragsbestandteil und gelten ergänzend, soweit dieser Vertrag keine abweichenden Regelungen enthält.

_____, den _____

Wilhelmshaven, den _____

GEW Wilhelmshaven GmbH

(Anschlussnehmer)

Begriffsdefinitionen Netzanschlussvertrag

Netzanschlusspunkt:

Die Verbindung des Gasversorgungsnetzes mit der Gasinstallation des Anschlussnehmers. Der Netzanschlusspunkt besteht aus Netzanschlussleitung, einer gegebenenfalls vorhandenen Absperrereinrichtung außerhalb des Gebäudes, Isolierstück, Hauptsperreinrichtung und gegebenenfalls Haus-Druckregelgerät. Der Netzanschluss steht im Eigentum des Netzbetreibers.

Eigentumsgrenze:

Die Grenze zwischen dem im Eigentum des Netzbetreibers stehenden Netzanschluss und der im Eigentum des Anschlussnehmers stehenden Kundenanlage, i.d.R. die Hauptabsperreinrichtung.

Anschlussleistung:

Die vom Anschlussnehmer angegebene Nennwärmebelastung (Q_{NB}), die zur Auslegung des Netzanschlusses benötigt wird.

Netzebenen:

Niederdruck (ND)
Mitteldruck (MD)
Hochdruck (HD)

Lieferdruck:

Der dem Kunden zur Verfügung gestellte Versorgungsdruck.

MUSTER