

Netzanschlussdaten zum Anschlussobjekt
Vertragsnummer

1

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung/Flur

Flurstücksnummer

2 Anschlussstelle an das öffentliche Versorgungsnetz

Straße, Ort

3 a Anschlussnehmer ist Grundstückeigentümer

ja

nein (Zustimmungserklärung erforderlich)

3 b Mitbenutzung weiterer Grundstücke erforderlich

nein

ja (Zustimmungserklärung erforderlich)

Netzanschlussvertrag gilt vorbehaltlich aller Zustimmungen zur Grundstücksbenutzung, die vom Anschlussnutzer für nachfolgend aufgeführte Flurstücke eingeholt werden:

Straße, Hausnummer, Gemarkung, Flurstücksnummer

4 Netzanschlussvertrag an das

Niederdrucknetz

Mitteldrucknetz

Hochdrucknetz

5 Netzanschlussleistung

kW

bisher

kW

6.1 Entnahme-/Liefer-/Ausgangsdruck

mbar

6.2 Druckregelgerät erforderlich

nein

ja

6.3 Art des Druckregelgeräts

Niederdruck-Zähler-Druckregelgerät (ZRS) ab 30 mbar Netzdruck

Niederdruck-Hausdruck-Regelgerät (HAR) ab 30 mbar Netzdruck

Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät (MKR) einstufig

Mitteldruck-Kompakt-Regelgerät (MKR) zweistufig

7.1 Nennweite des Netzanschlusses

DN 25 da 32 PE

DN 32 da 40 PE

DN 40 da 50 PE

DN 50 da 63 PE

andere

7.2 Nennweite der Hauseinführungskombination (HEK)

DN 25

DN 32

DN

DN 50

andere

8 Netzanschluss endet an der/am (Eigentumsgrenze)

Ausgangsseite der HEK im Gebäude

Ausgangsseite erdverlegte Ausgangsarmatur GDRA

Ausgangsseite der HEK im Anschlusskasten

Sondervariante (bitte genau definieren)

9 Einbauort der HEK

HEK = Hauseinführungskombination mit Hauptabsperreinrichtung (HAE)

Haus mit Keller

Haus ohne Keller

Geschosshöhe/Etagen

Keller

Kellerflur

Technikraum

Hausanschlussraum (HAR)

Hauswirtschaftsraum

Hausflur

im Nebengebäude

im Nachbargebäude

Anschlussschrank ⇔

nur HEK

HEK und Regler

HEK und Zähler bis G6

HEK, Regler und Zähler bis G6

Die Kosten für Bau und Unterhaltung des Anschlusschranks oder des Anschlusschachts trägt der Anschlussnehmer als dessen Eigentümer.

im Schacht

andere

- 10 Herstellung Kernlochbohrung und Einbau der Wanddurchführung durch Netzbetreiber bei normierten Netzanschlüssen
 Anschlussnehmer bauseits
- 11 Art der Wanddurchführung Einzelwanddurchführung
 Mehrspartenhauseinführung bauseits (Einbauprotokoll MSH ist zwingend erforderlich!)
- 12 Länge des Netzanschlusses – gesamt ca. _____ Meter
Länge im öffentlichen Bereich ca. _____ Meter
Länge im privaten Bereich ca. _____ Meter
Tiefbau für Herstellung des Netzanschlusses insgesamt durch Netzbetreiber in konventioneller Bauweise
 Eigenleistung im Privatgrundstück inkl. Kernbohrung
- 13 Gaszähler - Art Balgengaszähler BGZ Turbinenradzähler TRZ
 Drehkolbengaszähler DKZ
- Zählergröße G 4 G 6 G 10 G 16
 G 25 G 40 G 65 G 100
 G 160 andere: _____
- Datenfernauslesung erforderlich nein ja gem. Gasnetzzugangsverordnung (GasNZV) nur für Anschlussnutzer mit registrierender Lastgangmessung (RLM) erforderlich
- 14 Anbringung Hinweisschild Hauswand
- 15 Sonstige Festlegungen ja nein

erstellt am _____

erstellt durch Netzmeister Gas/Wasser, Marko Vonderlind

Freigabe am _____

Freigabe durch Betriebsleiter Gas/Wasser, Armin Dürr