

# Anfrage zum Netzanschluss an die Versorgungsnetze der GWS Stadtwerke Hameln GmbH

(Vereinfachtes Verfahren für Wohngebäude bis 4 Wohneinheiten **ohne** Sonderverbraucher oder Gewerbe- ansonsten siehe Antrag "Anmeldung zum Netzanschluss")

# STADTWERKE HAMELN

Energie • Kommunikation • Dienstleistung

**GWS Stadtwerke Hameln GmbH**  
**Hafenstraße 14**  
**31785 Hameln**

## Für Ihre Rückfragen:

Herr Kückler  
(05151) 788-551  
angebote@gws.de

## Für das Grundstück / Gebäude:

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer / bzw. Gemarkung, Flur, Flurstück

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort

1                      2                      3                      4

### Anzahl Wohneinheiten

### Gewünschter Ausführungstermin:

(Bitte beachten Sie den unten stehenden Hinweis)

**Erdarbeiten Eigenschachtung\***                      Nein                      Ja

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift Grundstückseigentümer**

### Anfragender: (Anschlussnehmer gemäß NAV / NDAV / AVB WasserV)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Firma:

\_\_\_\_\_  
Straße / Nr.:

\_\_\_\_\_  
PLZ:                      Ort:

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner:

\_\_\_\_\_  
Telefon:

### Rechnungsempfänger :

siehe Anfragender

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Firma:

\_\_\_\_\_  
Straße / Nr.:

\_\_\_\_\_  
PLZ:                      Ort:

\_\_\_\_\_  
Telefon:

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift Rechnungsempfänger**

Strom  
bis 63 A / 30 kW

Erdgas  
bis 30 kW

Trinkwasser  
QN 2,5

Die Anfragenden und Grundstückseigentümer erkennen an, dass die Vertragsgrundlage zum Anschluss an das Versorgungsnetz die NAV, die NDAV und die AVB WasserV mit den ergänzenden Bedingungen ist. Der Vertrag kommt mit der Auftragserteilung durch den Anschlussnehmer zustande.

Mit dieser Anfrage können neue Netzanschlüsse für Wohngebäude mit bis zu 4 Wohnungseinheiten auch ohne Angabe der Leistungsdaten aufgenommen werden. Voraussetzung ist, dass **keine** Sonderverbraucher wie Aufzüge, Elektroheizungen, Wärmepumpen, Schwimmbäder, Löschwasser etc., sowie Gewerbe berücksichtigt werden müssen.

Die Errichtung, Änderung oder Inbetriebsetzung einer Kundenanlage für Strom / Gas / Wasser müssen bei der GWS Stadtwerke Hameln GmbH mittels Formular unter Benennung des ausführenden Fachbetriebes mit Eintragung angemeldet werden. Die Kundenanlage Strom / Gas / Wasser wird unter Einhaltung der jeweils gültigen baurechtlichen Bestimmungen, der anerkannten Regeln der Technik (insbesondere VDE Regelwerk; TRGI; DVGW Regelwerk; DIN 1988-TRW), der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV), der Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV), den Ergänzenden Bedingungen zur NAV / NDAV / WasserV und den technischen Anschlussbedingungen der GWS Stadtwerke Hameln GmbH, errichtet. Die GWS Stadtwerke Hameln GmbH ist berechtigt, die für die Angebotserstellung erforderlichen personenbezogenen Daten zu speichern. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet.

**Der Anfrage ist ein maßstabsgerechter Lageplan 1:500 und ein Untergeschossplan beizufügen, aus dem die gewünschte Lage des Netzanschlusses ersichtlich ist.**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Name des Unterzeichnenden in Druckbuchstaben

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anschlussnehmer

Hinweis: Der in der Anmeldung zum Anschluss an die Versorgungsnetze der GWS Stadtwerke Hameln GmbH vom Anschlussnehmer angegebene gewünschte Ausführungstermin (Kalenderwoche) wird vom Netzbetreiber soweit wie möglich berücksichtigt. Sollte die Einhaltung des Termins durch den Netzbetreiber nicht möglich sein, wird mit dem Anschlussnehmer ein Ersatztermin vereinbart.

### \*auf dem Privatgrundstück

Hafenstraße 14  
31785 Hameln  
Tel. 05151/788-233  
Fax 05151/788-129

Störung: Strom, Gas, Wasser  
Tel. 05151/788-555  
info@gws.de  
www.stadtwerke-hamel.de

Handelsregister Hannover  
HRB-Nr. 100122  
St.-Nr. 22/200/02505  
USt.-IdNr. DE 115 44 38 39

Sparkasse  
Hameln-Weserbergland  
IBAN DE17 2545 0110 0000 0017 84  
BIC NOLADE21SWB

Geschäftsführung  
Susanne Treptow Aufsichtsratsvorsitzender  
Werner Sattler

