

## Ergänzende Bedingungen zur Niederdruckanschlussverordnung (NDAV)

### I. Netzanschluss (§§ 5 – 9 NDAV)

1. Die Herstellung sowie Veränderungen des Netzanschlusses auf Veranlassung des Anschlussnehmers sind unter Verwendung der von der GEO zur Verfügung gestellten Vordrucke zu beantragen.
2. Jedes Grundstück, das eine selbständige wirtschaftliche Einheit bildet, bzw. jedes Gebäude, dem eine eigene Hausnummer zugeteilt ist, ist über einen eigenen Netzanschluss an das Gasversorgungsnetz anzuschließen, soweit keine berechtigten Interessen des Anschlussnehmers entgegenstehen.
3. Der Anschlussnehmer erstattet der GEO die Kosten für die Herstellung des Netzanschlusses nach den im Preisblatt der GEO veröffentlichten Pauschalsätzen.
4. Der Anschlussnehmer erstattet der GEO die Kosten für Veränderungen des Netzanschlusses, die durch eine Änderung oder Erweiterung der Kundenanlage erforderlich oder aus anderen Gründen vom Anschlussnehmer veranlasst werden, nach tatsächlichem Aufwand.
5. Die GEO ist berechtigt, den Netzanschluss abzutrennen, wenn das Netzanschlussverhältnis beendet wird.
6. Der Brennwert mit der sich aus den Erzeugungs- oder Bezugsverhältnissen ergebenden Schwankungsbreite beträgt  $H_{s,n} = 11,136 \text{ kWh/m}^3$   
Der Ruhedruck/Messdruck beträgt je nach eingebautem Regler 23, 50 oder 100 mbar.

### II. Baukostenzuschuss (§ 11 NDAV)

1. Für den Anschluss an das Gasversorgungsnetz ist vom Anschlussnehmer ein Baukostenzuschuss zu zahlen. Der Baukostenzuschuss beträgt höchstens 50 % der ansetzbaren Kosten. Der Baukostenzuschuss wird auf der Grundlage der durchschnittlich für vergleichbare Fälle entstehenden Kosten pauschal berechnet.
2. Der Anschlussnehmer zahlt der GEO einen weiteren Baukostenzuschuss, wenn er seine Leistungsanforderung erheblich über das der ursprünglichen Berechnung zugrunde liegende Maß hinaus erhöht. Der weitere Baukostenzuschuss wird nach Ziffer 1. berechnet.

### III. Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen (§§

### 9 Abs. 2 und 11 Abs. 5 NDAV)

1. Wenn nach den Umständen des Einzelfalles Grund zu der Annahme besteht, dass der Anschlussnehmer seinen Zahlungsverpflichtungen nach I. Ziffern 3. und 4. und / oder II. nicht oder nicht rechtzeitig nachkommt, erhebt die GEO angemessene Vorauszahlungen.
2. Werden von einem Anschlussnehmer mehrere Netzanschlüsse beauftragt, erhebt die GEO auf die Netzanschlusskosten und die Baukostenzuschüsse angemessene Abschlagszahlungen.

### IV. Inbetriebsetzung der Gasanlage (§ 14 NDAV)

1. Die Inbetriebsetzung ist von dem Installationsunternehmen, das die Arbeiten an der Gasanlage ausgeführt hat, unter Verwendung der von der GEO zur Verfügung gestellten Vordrucke zu beantragen.
2. Der Anschlussnehmer erstattet der GEO die Inbetriebsetzungskosten nach tatsächlichem Aufwand.
3. Die Inbetriebsetzung der Gasanlage kann von der Bezahlung des Baukostenzuschusses und der Netzanschlusskosten abhängig gemacht werden.

### V. Technische Anschlussbedingungen (§ 20 NDAV)

Die technischen Anforderungen der GEO an den Netzanschluss und andere Anlagenteile sowie an den Betrieb der Gasanlage einschließlich Eigenanlagen sind in den Technischen Anschlussbedingungen der GEO als Anlage 1 zu den Ergänzenden Bedingungen festgelegt.

### VI. Zahlungsverzug, Einstellung und Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung (§§ 23, 24 NDAV)

Die Kosten aufgrund eines Zahlungsverzugs, einer Unterbrechung des Anschlusses und der Anschlussnutzung sowie der Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung sind vom Anschlussnehmer / Anschlussnutzer nach den im Preisblatt der GEO veröffentlichten Pauschalsätzen zu ersetzen.

### VII. Inkrafttreten

Die Ergänzenden Bedingungen treten am 22.12.2006 in Kraft.

## **Anlage 1 zu den ergänzende Bedingungen zur Niederdruckanschlussverordnung (NDAV)**

### **Technische Anschlussbedingungen**

Die an eine Leitung der GEO oder eine damit zusammenhängende Einrichtung der GEO angeschlossenen Gasanlagen des Netzanschlussnehmers/Netzanschlussnutzers - oder Gasanlagen über die der Anschlussnehmer/Anschlussnutzer vor- oder nachgeschaltet transportieren lässt, - einschließlich der Gebäude müssen den Regeln der Technik, den Bestimmungen des Regelwerks des DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., den berufsgenossenschaftlichen, baubehördlichen, polizeilichen und anderen behördlichen Vorschriften sowie den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.

Der Netzanschlussnehmer/Netzanschlussnutzer hat die Einhaltung dieser Regeln, Vorschriften und Bestimmungen auch bei der ihm obliegenden Erstellung, Überwachung (Wartung und Kontrolle) und Unterhaltung (Instandsetzung und Reparatur) seiner Gasanlagen zu verantworten