

## Anlage 1:

Die getroffene Übereinkunft nebst Anlage wird bestätigt:

Konzessionsvertrag Stadt Walldorf / Stadtwerke Walldorf GmbH & Co.KG

Zu § 7 Abs. 5 des Konzessionsvertrages

1. Einen Jahresplan für die Investition und Instandhaltung in Bezug auf die Verteilungsanlagen für das folgende Jahr, sowie eine 3-jährige Perspektivplanung. Dies beinhaltet auch einen Statusbericht über den aktuellen Stand der laufenden Instandhaltungsmaßnahmen und –intervalle (insbes. Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsintervalle), der Instandhaltungskosten sowie des Wartungszustandes.
  
2. Informationen über:
  - a) berichtspflichtige Störfälle (§ 52 EnWG), insbesondere über Dauer, Ausmaß und Ursache von Versorgungsunterbrechungen einschließlich der Angabe von Reaktionszeiten bis zur Erstsicherung bzw. der Wiederherstellung der Versorgung sowie die ergriffenen Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Versorgungsstörungen,
  - b) drohende Netzengpässe im örtlichen Gasversorgungsnetz,
  - c) Netzausbau und Netzerneuerungen, aufgeteilt nach Druckstufen (mit Angabe von Umfang, Art, Alter und Standort der einzelnen installierten Betriebsmittel),
  - d) Anzahl, Inhalt und Bearbeitungszeit von Verbraucherbeschwerden im Hinblick auf die Leistungserbringung bei Netzbetrieb und Netzanschluss,
  - e) Die Zahl der beantragten und fertig gestellten Hausanschlüsse und sonstigen Netzanschlüssen,

## **Anlage 2:**

Angaben zum örtlichen Gas-Verteilnetz in der Stadt Walldorf

Nachfolgend erhalten Sie die kurzfristig verfügbaren Angaben zum örtlichen Gas-Verteilnetz in der Stadt Walldorf (Stand 31.12.):

Netznutzungsmengen\*)

### Arbeit

SLP (Standardlastprofil-Kunden) kWh  
LGZ (Lastgangzählung)-Kunden kWh

### Zählpunkte

SLP-Kunden Stück  
LGZ-Kunden Stück

\*) Aus abrechnungstechnischen Gründen kann die Netznutzungsmenge von der Menge lt. Konzessionsabgabeabrechnung abweichen.

## **Hausanschlüsse**

### Zahl der Hausanschlüsse

Niederdruck 42 mbar Stück  
Mitteldruck 700 mbar Stück

## **Leitungsnetz**

### Leitungen

Niederdruck 42 mbar km  
Mitteldruck 700 mbar km

### Gasdruckregelstationen

Stück

## **Altersstruktur**

### Altersstruktur des Netzes\*

	Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck
0 - 5 Jahre	%	%	%
5 - 10	%	%	%
10 - 15	%	%	%
15 - 20	%	%	%
20 - 25	%	%	%
25 - 30	%	%	%
Alter 30	%	%	%

\*) Altersstruktur auf Basis buchhalterischer Anlagenwerte rechnerisch ermittelt