

Anlage 1:

Zum Konzessionsvertrag Erdgas der Stadt Offenburg

Zu § 7 Abs. 4 des Konzessionsvertrages zwischen der badenova AG & Co KG und der Stadt Offenburg:

1. Einen Jahresplan für die Investition und Instandhaltung in Bezug auf die Verteilungsanlage für das folgende Jahr, sowie eine 3-jährige Perspektivplanung. Dies beinhaltet auch einen Statusbericht über den aktuellen Stand der laufenden Maßnahmen.
2. Informationen über geplante Investitionsprojekte im Bereich erneuerbare Energien (Einspeisung von Bioerdgas im Konzessionsgebiet, Speicherung von regenerativ erzeugtem Strom in Form von „Power to Gas“ Anlagen).
3. Informationen über geplante oder durchgeführte Nachberohrung- oder Verdichtungsmaßnahmen im Gasnetz (z.B. Erschließung von Neubaugebieten).
4. Informationen über berichtspflichtige Störfälle (§52 EnWG) und drohende Netzengpässe.

Anlage 2:

Angaben zum örtlichen Gas-Verteilnetz in der Stadt Offenburg

Nachfolgend erhalten Sie die kurzfristig verfügbaren Angaben zum örtlichen Erdgas-Verteilnetz in der Stadt Offenburg (Stand 31.12.20XX):

1 Kunden- und Mengendaten (Übersicht)

Nr.	Bezeichnung	Wert	Einheit
1	Netznutzungsmengen Standardlastprofilkunden		GWh
2	Netznutzungsmengen Lastganggemessene Kunde		GWh
3	Vorhalteleistung Standardlastprofilkunden (-10,1°C)		kW
4	Leistung Lastganggemessene Kunden		kW
5	Zählpunkte Standardlastprofilkunden		Anzahl
6	Zählpunkte Lastganggemessene Kunden		Anzahl
7	Anzahl Hausanschlüsse		Anzahl

1.38 Angaben zu SLP Kunden (Nicht leistungsgemessene Kunden)

Netzkundenaufteilung nach Arbeit	Anzahl
Kundengruppe 1 (bis 1.000 kWh)	
Kundengruppe 2 (bis 4.000 kWh)	
Kundengruppe 3 (bis 50.000 kWh)	
Kundengruppe 4 (bis 300.000 kWh)	
Kundengruppe 5 (bis 1.000.000 kWh)	
Kundengruppe 6 (bis 1.500.000 kWh)	
Summe der SLP Kunden	

Arbeit je Kundengruppe	kWh
Kundengruppe 1 (bis 1.000 kWh)	
Kundengruppe 2 (bis 4.000 kWh)	
Kundengruppe 3 (bis 50.000 kWh)	
Kundengruppe 4 (bis 300.000 kWh)	
Kundengruppe 5 (bis 1.000.000 kWh)	
Kundengruppe 6 (bis 1.500.000 kWh)	
Summe in kWh	

3 Art der Anlagengüter

Werkstoff Rohrleitung	der	Werkstoff Rohrumhüllung	der	Anteil ND [%]	Anteil MD [%]
Stahl		Bitumen			
Stahl		PE-Beschichtung mit Faserzement			
Stahl		Kunststoff / PE			
Stahl		Epoxidharz mit Faserzement			
Stahl		kein Außenschutz			
Stahl		unbekannt			
Guss		kein Außenschutz			
PE hart (PEH)		kein Außenschutz			
PE hart (PEH)		unbekannt			
PE vernetzt (PEXa)		kein Außenschutz			
PE vernetzt (PEXa)		unbekannt			
PE 100		kein Außenschutz			
PE 100		maßlich additive Schutzschicht			
PE 100		Schutzschicht mit Diffus-Sperre			
PE 80		kein Außenschutz			
PE 80		maßlich additive Schutzschicht			
PEW		unbekannt			
				100	100