**Veröffentlichungspflichten – Jahr 2019**

**Gemeindewerke Münchweiler AöR (GWMW)**

**Veröffentlichung netzbezogener Daten gemäß § 20 GasNZV**

**Beschreibung des Gasnetzes:**

**Versorgtes Gebiet:**

66981 Münchweiler a.d. Rodalb

66978 Merzalben

66957 Ruppertsweiler

**Einwohner gesamt: ca. 5.470**

**Netzkopplungspunkte**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Netzkopplungspunkt** | **Einheitliche****Bezeichnung** | **Vorgelagertes Netz** | **Maximale****Einspeisekapazität****(Zählerdurchgang)** | **Brennwert** |
| NKP 1Römerstraße | Münchweiler | Creos DeutschlandGmbHAm Halberg 466121 Saarbrücken | 1.500 m³ / h | 11.398 kWh /m³ |
| NKP 2Zimmerberg | Merzalben | Creos DeutschlandGmbHAm Halberg 466121 Saarbrücken | 700 m³ / h | 11.396kWh /m³ |
|  |  | **Gesamt:** | 2.200 m³ / h |  |

**Marktgebietszuordnung:**

**Alle Letztverbraucher im Verteilnetz der GMW sind dem Marktgebiet NCG H-Gas zugeordnet.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| § 20 (1) 3.GasNZV | Einteilung des Netzes in Teilnetze | Das Gasnetz der GMW istnicht in Teilnetze unterteilt |
| § 20 (1) 4.GasNZV | Die Gasbeschaffenheit bez. des Brennwerts an wesentlichen Ein undAusspeisepunkten. | Bezüglich Einspeisepunktesiehe die Angaben unter„Netzkoppelpunkte“. DieGMW beliefert Tarifkundenmit H-Gas, das zurzeiteinen Brennwert von ca.10,6 kWh/Nm3 hat. DieBerechnung erfolgtentsprechend DVGW ArbeitsblattG685. |
| § 20 (1) 5. | Leitungsdurchmesser für Leitungen mit einem Nenndruck ab 16 bar. | Die GMW betreibt keinGasNZV bar Hochdrucknetz mit Drückengrößer 16 bar |
| § 20 (1) 7.GasNZV | Zeitplan über vorgesehene kapazitätsrelevanteInstandhaltungsarbeiten sowie Informationen über Änderungeneinschließlich nicht mehr geplanter Arbeiten | Für das Gasnetz der GMWsind in 2016 keinekapazitätsrelevantenInstandhaltungsarbeitenvorgesehen |
| § 21 (2) 7.GasNZV | Regeln für den Anschluss anderer Netze an das vomNetzbetreiber betriebene Netz | Die Regeln sind momentanin Abstimmung zwischenden Verbänden derGaswirtschaft und derBundesnetzagentur. |
| § 17 GasNEV | Bekanntgabe des Antrages auf Genehmigung neuer Netzentgeltebei der Bundesnetzagentur | Die GMW haben nach§23a(3) EnWG i.V. mit §17GasNEV bei derRegulierungsbehörde vonRheinland-Pfalz einenAntrag auf Änderung derNetzentgelte für dasGasnetz gestellt |
| .§ 27 (2) 1.GasNEV | Länge des Gasleitungnetzes Hochdruckstufe (ohneHausanschlüsse) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Mitteldruckstufe (ohneHausanschlüsse) | 49 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Niederdruckstufe (ohneHausanschlüsse) | 0 km |
| § 27 (2) 2.GasNEV | Länge des Gasleitungsnetzes HochdruckstufeLeitungsdurchmesserklasse D (350 mm <=Nennweite DN: < 500mm) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes HochdruckstufeLeitungsdurchmesserklasse E (225 mm <=Nennweite DN: < 350mm) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes HochdruckstufeLeitungsdurchmesserklasse F (110 mm <=Nennweite DN: < 225mm) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes HochdruckstufeLeitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: < 110 mm) | 0 km |
| § 27 (2) 3.GasNEV | Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommeneJahresarbeit in kWh | 29.326.291 kWh |
| § 27 (2) 4.GasNEV | Anzahl der Ausspeisepunkte Hochdruckstufe | 0 |
|  | Anzahl der Ausspeisepunkte Mitteldruckstufe | 2 |
|  | Anzahl der Ausspeisepunkte Niederdruckstufe | 931 |
| § 27 (2) 5.GasNEV | Zeitgleiche Jahreshöchstlast 2019 in MW | 10,239 MW |
| § 27 (2) 5.GasNEV | Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast | 22.01.2019 |
| § 19 (2, 3) | Technische Mindestanforderungen an Auslegung und Betrieb vonAnlagen (LNG-Anlagen - Speicheranlagen - dezentralenErzeugeranlagen usw.) beim Anschluss an das Netz | Es gelten die technischenMindestanforderungen desDVGW-Regelwerks |