**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 1  Römerstraße | Münchweiler | Creos Deutschland  GmbH  Am Halberg 4  66121 Saarbrücken | 1.500 m³ / h | 11.398  kWh /m³ |
| NKP 2  Zimmerberg | Merzalben | Creos Deutschland  GmbH  Am Halberg 4  66121 Saarbrücken | 700 m³ / h | 11.396  kWh /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 ist  nicht in Teilnetze unterteilt |
| § 20 (1) 4.  GasNZV | Die Gasbeschaffenheit bez. des Brennwerts an wesentlichen Ein und  Ausspeisepunkten. | Bezüglich Einspeisepunkte  siehe die Angaben unter  „Netzkoppelpunkte“. Die  GMW beliefert Tarifkunden  mit H-Gas, das zurzeit  einen Brennwert von ca.  10,6 kWh/Nm3 hat. Die  Berechnung erfolgt  entsprechend DVGW Arbeitsblatt  G685. |
| § 20 (1) 5. | Leitungsdurchmesser für Leitungen mit einem Nenndruck ab 16 bar. | Die GMW betreibt kein  GasNZV bar Hochdrucknetz mit Drücken  größer 16 bar |
| § 20 (1) 7.  GasNZV | Zeitplan über vorgesehene kapazitätsrelevante  Instandhaltungsarbeiten sowie Informationen über Änderungen  einschließlich nicht mehr geplanter Arbeiten | Für das Gasnetz der GMW  sind in 2016 keine  kapazitätsrelevanten  Instandhaltungsarbeiten  vorgesehen |
| § 21 (2) 7.  GasNZV | Regeln für den Anschluss anderer Netze an das vom  Netzbetreiber betriebene Netz | Die Regeln sind momentan  in Abstimmung zwischen  den Verbänden der  Gaswirtschaft und der  Bundesnetzagentur. |
| § 17 GasNEV | Bekanntgabe des Antrages auf Genehmigung neuer Netzentgelte  bei der Bundesnetzagentur | Die GMW haben nach  §23a(3) EnWG i.V. mit §17  GasNEV bei der  Regulierungsbehörde von  Rheinland-Pfalz einen  Antrag auf Änderung der  Netzentgelte für das  Gasnetz gestellt |
| .  § 27 (2) 1.  GasNEV | Länge des Gasleitungnetzes Hochdruckstufe (ohne  Hausanschlüsse) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Mitteldruckstufe (ohne  Hausanschlüsse) | 49 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Niederdruckstufe (ohne  Hausanschlüsse) | 0 km |
| § 27 (2) 2.  GasNEV | Länge des Gasleitungsnetzes Hochdruckstufe  Leitungsdurchmesserklasse D (350 mm <=Nennweite DN: < 500  mm) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Hochdruckstufe  Leitungsdurchmesserklasse E (225 mm <=Nennweite DN: < 350  mm) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Hochdruckstufe  Leitungsdurchmesserklasse F (110 mm <=Nennweite DN: < 225  mm) | 0 km |
|  | Länge des Gasleitungsnetzes Hochdruckstufe  Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: < 110 mm) | 0 km |
| § 27 (2) 3.  GasNEV | Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene  Jahresarbeit 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 von  Anlagen (LNG-Anlagen - Speicheranlagen - dezentralen  Erzeugeranlagen usw.) beim Anschluss an das Netz | Es gelten die technischen  Mindestanforderungen des  DVGW-Regelwerks |