

Veröffentlichungspflichten – Jahr 2024
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. 5.600

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	11.490 kWh /m³
NKP 2 Zimmerberg	Merzalben	Creos Deutschland GmbH Am Halberg 4 66121 Saarbrücken	700 m³ / h	11.492 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 2024 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	Die GMW haben nach §23a(3) EnWG i.V. mit §17

	bei der Bundesnetzagentur	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)	51,5 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	24.631.268 kWh
§ 27 (2) 4. GasNEV	Anzahl der Ausspeisepunkte Hochdruckstufe	0
	Anzahl der Ausspeisepunkte Mitteldruckstufe	2
	Anzahl der Ausspeisepunkte Niederdruckstufe	993
§ 27 (2) 5. GasNEV	Zeitgleiche Jahreshöchstlast 2024 in MW	10,421 MW
§ 27 (2) 5. GasNEV	Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast	11.01.2024
§ 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