

Netzstrukturmerkmale und Gasbeschaffenheit

Strukturklassen

Stand: 31.12.2024

Marktgebiet: Trading Hub Europe

Länge des Gasleitungsnetzes ohne Hausanschlussleitungen

Hochdrucknetz: 19 km

Mitteldrucknetz:[?](#) 106 km

Niederdrucknetz:[?](#) 108 km

Leitungsdurchmesserklasse der Hochdruckebene

Klasse F1 19 km

Anzahl der Ausspeisepunkte in den Druckstufen

Hochdrucknetz: 14

Mitteldrucknetz:[?](#) 21

Niederdrucknetz:[?](#) 9.443

Ausgespeiste Jahresarbeit

263.619 MWh

Jahreshöchstlast der Ausspeisung

max. Stundenleistung 115.708 kWh/h am 10.01.2024 um 07:00 Uhr

Netzkopplungspunkte

Bezeichnung	Vorgelagerter Netzbetreiber	Gauß- Krüger- Koordinate	EISO	EIC-Code
Dülmen, Hausdülmen, Linnertstraße	70096	2586720	5742858	37Z000000001011D
Dülmen, Rödder, Markenweg	70096	2591982	5744856	37Z000000001012B
Dülmen, Rorup, Letter Straße	70096	2586694	5751994	37Z0000000010139
Dülmen, Westhagen	70096	2587380	5744404	37Z0000000010147

Gasbeschaffenheit:

Das zu transportierende Erdgas muss in seinen brenntechnischen Kennwerten und seinen Gehalten an Gasbegleitstoffen den gültigen technischen Regeln für die Gasbeschaffenheit (DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt G 260) entsprechen. Es muss kompatibel sein mit dem an den Netzkopplungspunkten übergebenen Erdgas, so dass ohne zusätzliche Ausgleichs- oder Umwandlungsmaßnahmen im Transportsystem eine ordnungsgemäße Gasabrechnung nach dem DVGW- Regelwerk, Arbeitsblatt G 685 und eine störungsfreie Gasanwendung möglich ist. Es darf nicht zu Konflikten mit bestehenden vertraglichen Verpflichtungen und Regelungen führen.

Brennwerte in den Messbezirken im Jahr 2025			
	Hausdülmen /Westhagen	Rorup	Rödder / Markenweg
Januar	11,521 kWh/m ³	11,547 kWh/m ³	11,544 kWh/m ³
Februar	11,537 kWh/m ³	11,563 kWh/m ³	11,563 kWh/m ³
März	11,559 kWh/m ³	11,602 kWh/m ³	11,601 kWh/m ³
April	11,568 kWh/m ³	11,653 kWh/m ³	11,637 kWh/m ³
Mai	11,505 kWh/m ³	11,627 kWh/m ³	11,626 kWh/m ³
Juni	11,473 kWh/m ³	11,579 kWh/m ³	11,572 kWh/m ³
Juli	11,600 kWh/m ³	11,606 kWh/m ³	11,598 kWh/m ³
August	11,636 kWh/m ³	11,630 kWh/m ³	11,636 kWh/m ³
September	11,658 kWh/m ³	11,656 kWh/m ³	11,656 kWh/m ³
Oktober	11,663 kWh/m ³	11,672 kWh/m ³	11,663 kWh/m ³
November	11,639 kWh/m ³	11,652 kWh/m ³	11,642 kWh/m ³
Dezember	11,606 kWh/m ³	11,600 kWh/m ³	11,607 kWh/m ³

Grundzuständiger Messstellenbetreiber

Stadtwerke Dülmen GmbH

Stichtagabrechnung

Der Rechnungsstichtag der Stadtwerke Dülmen GmbH ist der 31.12.