

Netzstruckturmerkmale und Gasbeschaffenheit

Strukturklassen Stand: 31.12.2024

Marktgebiet: Trading Hub Europe

Länge des Gasleitungsnetzes ohne Hausanschlussleitungen

Hochdrucknetz: 19 km

Mitteldrucknetz: 2 106 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	Gauß-	EISO	EIC-Code
	Netzbetreiber	Krüger-		
		Koordinate		
Dülmen, Hausdülmen, Linnertstraße	70096	2586720	5742858	37Z00000001011D
Dülmen, Rödder, Markenweg	70096	2591982	5744856	37Z00000001012B
Dülmen, Rorup, Letter Straße	70096	2586694	5751994	37Z000000010139
			•	
Dülmen, Westhagen	70096	2587380	5744404	37Z000000010147

Seite 1 von 2 10.11.2025

Gasbeschaffenheit:

Das zu transportierende Erdgas muss in seinen brenntechnischen Kenndaten 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/m³	11,547 kWh/m³	11,544 kWh/m³		
Februar	11,537 kWh/m³	11,563 kWh/m³	11,563 kWh/m³		
März	11,559 kWh/m³	11,602 kWh/m³	11,601 kWh/m³		
April	11,568 kWh/m³	11,653 kWh/m³	11,637 kWh/m³		
Mai	11,505 kWh/m³	11,627 kWh/m³	11,626 kWh/m³		
Juni	11,473 kWh/m³	11,579 kWh/m³	11,572 kWh/m³		
Juli	11,600 kWh/m³	11,606 kWh/m³	11,598 kWh/m³		
August	11,636 kWh/m³	11,630 kWh/m³	11,636 kWh/m³		
September	11,658 kWh/m³	11,656 kWh/m³	11,656 kWh/m³		
Oktober	11,663 kWh/m³	11,672 kWh/m³	11,663 kWh/m³		
November					
Dezember					

Grundzuständiger Messstellenbetreiber

Stadtwerke Dülmen GmbH

Stichtagabrechnung

Der Rechnungsstichtag der Stadtwerke Dülmen GmbH ist der 31.12.

Seite 2 von 2 10.11.2025