

Datenabfrage zur Anreizregulierung Fernleitungsnetzbetreiber Gas
H-Gas

Allgemeine Informationen Gasnetzbetreiber	
Firma des Gasnetzbetreibers:	
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur	
Netznummer der Bundesnetzagentur	

Jahresarbeit	[m ³]	[kWh]
Eingespeiste Jahresarbeit 2010		
Ausgespeiste Jahresarbeit 2010	0,000	0,000
davon an Weiterverleiler		
davon an Letztverbraucher		
davon an angrenzende Marktgebiete		
davon an angrenzende Nachbarstaaten		
davon Eigenverbrauch		
davon Netzverluste		
davon an Sonstige		
Ausgespeiste Jahresarbeit (historisch)		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2009		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2008		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2007		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2006		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2005		

Zeitgleiche Jahreshöchstlast	[m ³ /h]	[MW]
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2010		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2009		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2008		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2007		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2006		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2005		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2010		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2009		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2008		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2007		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2006		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2005		

Verdichter	
Gesamtzahl	
Gesamtleistung [MW]	
Verbrauchte Antriebsenergie [MWh]	

Gasmischstationen	
Anzahl	
Durchflusskapazität (insg.) [m ³ /h]	

Dimension / Material	da DN	A (≥ 1000)					B (≥ 700 - 1000)					C (≥ 500 - 700)							
		ND	MD	HD			ND	MD	HD			ND	MD	HD					
		< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70
St (PE + KKS)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
St (PE)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
St (bituminert)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
Guss (GGG + GG)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
PE																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
PVC																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
Druckbereich:		ND	MD	HD			ND	MD	HD			ND	MD	HD					
		< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70

* schwarz unterlegte Felder sind nicht auszufüllen

Rohrvolumen getrennt nach Leitungsklassen, Material und Druckbereichen.*																			
Dimension / Material	da DN	A (≥ 1000)					B (≥ 700 - 1000)					C (≥ 500 - 700)							
		ND	MD	HD			ND	MD	HD			ND	MD	HD					
		< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70
St (PE + KKS)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
St (PE)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
St (bituminiert)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
Guss (GGG + GG)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
PE																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			
PVC																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																			

* schwarz unterlegte Felder sind nicht auszufüllen

Netznutzungsfall	Begründung
Netznutzungsfall 1	Starklast und Ausspeichern
Netznutzungsfall 2	Schwachlast und Einspeichern
Netznutzungsfall 3	Mittellast und Ausspeichern
Netznutzungsfall 4	Mittellast und Einspeichern
...	...

Datenabfrage zur Anreizregulierung Fernleitungsnetzbetreiber Gas
L-Gas

Allgemeine Informationen Gasnetzbetreiber	
Firma des Gasnetzbetreibers:	
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur	
Netznummer der Bundesnetzagentur	

Jahresarbeit	[m ³]	[kWh]
Eingespeiste Jahresarbeit 2010		
Ausgespeiste Jahresarbeit 2010	0.000	0.000
davon an Weiterverleiher		
davon an Letztverbraucher		
davon an angrenzende Marktgebiete		
davon an angrenzende Nachbarstaaten		
davon Eigenverbrauch		
davon Netzverluste		
davon an Sonstige		
Ausgespeiste Jahresarbeit (historisch)		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2009		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2008		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2007		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2006		
Ausgespeiste Jahresarbeit des Jahres 2005		

Zeitgleiche Jahreshöchstlast	[m ³ /h]	[MW]
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2010		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2009		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2008		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2007		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2006		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Einspeisungen 2005		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2010		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2009		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2008		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2007		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2006		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen 2005		

Verdichter	
Gesamtzahl	
Gesamtleistung [MW]	
Verbrauchte Antriebsenergie [MWh]	

Gasmischstationen	
Anzahl	
Durchflusskapazität (msg.) [m ³ /h]	

Dimension / Material	da DN	A (≥ 1000)							B (≥ 700 - 1000)							C (≥ 500 - 700)						
		ND	MD	HD			ND	MD	HD			ND	MD	HD								
Druckbereich:		< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70			
St (PE + KKS)																						
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																						
St (PE)																						
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																						
St (bituminert)																						
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																						
Guss (GGG + GG)																						
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																						
PE																						
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																						
PVC																						
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilseigentum																						

* schwarz unterlegte Felder sind nicht auszufüllen

Rohrvolumen getrennt nach Leitungsklassen, Material und Druckbereichen.*																			
Dimension / Material	da DN	----- A (≥ 1000)				B (≥700 - 1000)				----- C (≥ 500 - 700)									
		ND	MD	HD		ND	MD	HD		ND	MD	HD							
Druckbereich:		< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70	< 100 mbar	bis 1 bar	>1-5	>5-16	>16-70	>70
St (PE + KKS)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilsigentum																			
St (PE)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilsigentum																			
St (bituminert)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilsigentum																			
Guss (GGG + GG)																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilsigentum																			
PE																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilsigentum																			
PVC																			
davon Fremdnutzungsanteil im Bruchteilsigentum																			

* schwarz unterlegte Felder sind nicht auszufüllen

Netznutzungsfall	Begründung
Netznutzungsfall 1	Starklast und Ausspeichern
Netznutzungsfall 2	Schwachlast und Einspeichern
Netznutzungsfall 3	Mittellast und Ausspeichern
Netznutzungsfall 4	Mittellast und Einspeichern
...	...

