

BESCHREIBUNG – ERDGASNETZ

Die Energieversorgung Lohr-Karlstadt und Umgebung GmbH und Co. KG (DIE ENERGIE) betreibt ein modernes und technisch hochwertiges Hoch-, Mittel- und Niederdruck- Gasversorgungsnetz, dessen Vermaschung mit abnehmender Druckstufe zunimmt. Die Druckstufen grenzen sich dabei wie folgt ab:

Hochdruck	> 1 bar
Mitteldruck	> 100 mbar, ≤ 1 bar
Niederdruck	≤ 99 mbar

Die Systemskizze beschreibt die wesentlichen Teile des ENERGIE-Hochdruck-Transportnetzes mit den Teilnetzen zuzuordnenden Netzkopplungs- und Ausspeisepunkten in die nachgelagerten Hoch-, Mittel- und Niederdrucknetze, über die jeweils ein begrenztes Versorgungsgebiet erreicht werden kann. Grundsätzlich wird ausschließlich mit Tetrahydrothiophen (THT) odorisiertes Erdgas verteilt. Das über den Netzkopplungspunkt Marktheidenfeld „Baumhof“, Heßlar und Höllrich bezogene Erdgas wird nicht odoriert.

siehe Netzkopplungspunkte
 siehe Netzgebietskarte
 siehe Systemskizze

STRUKTURMERKMALE

zum 31.12.2024

Länge des HD-Netzes ohne Hausanschlussleitungen	km	165
Länge der HD-Hausanschlussleitungen	km	25
Länge des MD-Netzes ohne Hausanschlussleitungen	km	324
Länge der MD-Hausanschlussleitungen	km	192
Länge des ND-Netzes ohne Hausanschlussleitungen	km	42
Länge der ND-Hausanschlussleitungen	km	29
Länge des HD-Netzes, Klasse A (DN: $x \geq 1000$ mm)	km	
Länge des HD-Netzes, Klasse B (DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	km	
Länge des HD-Netzes, Klasse C (DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	km	
Länge des HD-Netzes, Klasse D (DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	km	
Länge des HD-Netzes, Klasse E (DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	km	
Länge des HD-Netzes, Klasse F (DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	km	106
Länge des HD-Netzes, Klasse G (DN: $x < 110$ mm)	km	59
Anzahl der Ausspeisepunkte im HD Netz	Stück	1.226
Anzahl der Ausspeisepunkte im MD Netz	Stück	10.539
Anzahl der Ausspeisepunkte im ND Netz	Stück	2.287
Entnommene Jahresarbeit 2023	MWh	731.168
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen pro Stunde	MW	194