

Veröffentlichung netzrelevanter Daten für das Jahr 2019



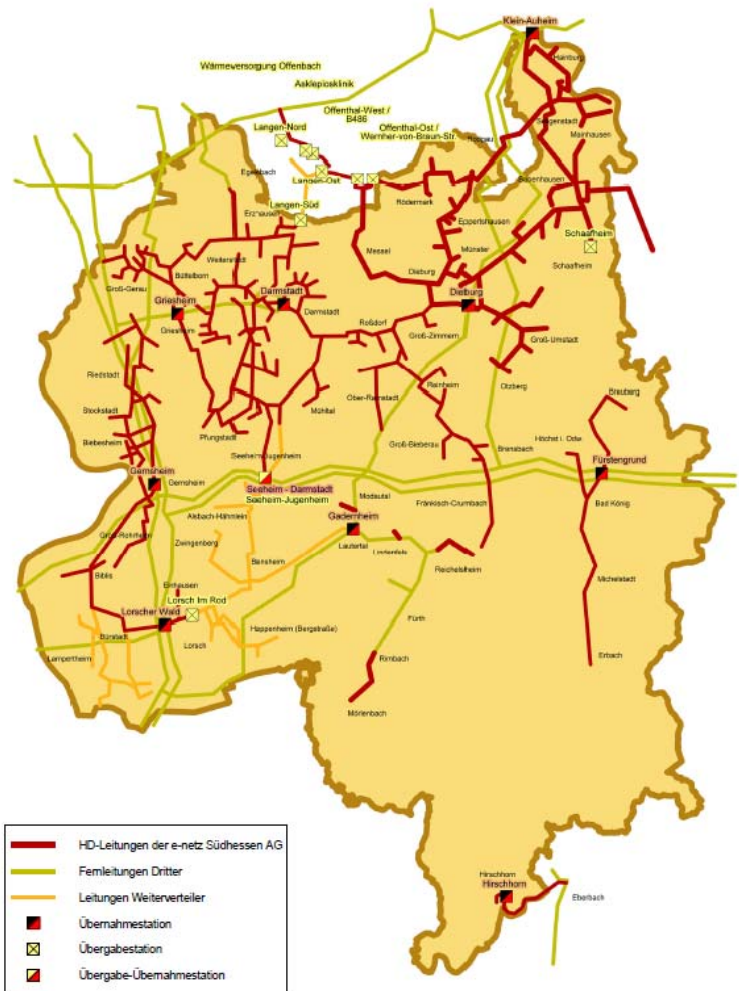
Netzrelevante Daten Gas

Die e-netz Südhessen AG verfügt über ein Leitungsnetz mit einer Länge von 3.698 km.

In dem Netz der e-netz Südhessen sorgen 417 Gasdruckregelanlagen, davon 10 Übernahme- und 11 Übergabestationen, für einen reibungslosen Gasdurchfluss. Dieser betrug inklusive Vorwärmung im Jahr 2019 7.132,3 Mio. kWh mit einem Tagesmaximum von 47,3 Mio. kWh Gas.

Der genaue Leitungsverlauf und die Lage der Übernahme- und Übergabestationen sind in der nebenstehenden Gasnetzkarte dargestellt.

Eine genaue Aufteilung der Leitungslängen nach Druckstufen einschließlich der verwendeten Leitungsdimensionen bei Hochdruckleitungen und die genaue Bezeichnung der Übernahme- und Übergabestationen sind folgend aufgeführt.



Leitungslängen und Leitungsdurchmesser der Leitungen in den verschiedenen Druckstufen

Leitungen	
Druckstufe	km
HD > 1 bar	536,26
MD > 100 mbar bis 1 bar	116,18
ND < 100 mbar	1.849,68
Summe Leitungen	2.502,12
Hausanschlussleitungen	1.195,92
Leitungsnetz gesamt	3.698,04

Durchmesserklasse	Hochdruckleitung in km
D [350 mm < x < 500 mm]	0,003
E [225 mm < x < 350 mm]	95,62
F [110 mm < x < 225 mm]	321,92
G [x < 110 mm]	118,72
Summe	536,26

Die e-netz Südhessen betreibt 6,710 km Leitung mit einem Druck von über 16 bar. Davon haben 6,375 km einen Leitungsdurchmesser von 210 mm sowie 0,335 km einen Durchmesser von 160 mm.

Veröffentlichung netzrelevanter Daten für das Jahr 2019



Druckregelanlagen

	Anzahl
Hochdruckregelanlagen *	338
Mitteldruckregelanlagen	79
Niederdruckregelanlagen	0
Summe	417

* Gebäude, Schränke, inkl. Übernahme-/Übergabestationen

Übernahme-/Übergabestationen

Übernahmestationen	Kapazität [m ³ _n /h]	Betriebsart	Vorgelagerter Netzbetreiber
Darmstadt	100.000	S/W-Betrieb	Open Grid Europe GmbH
Dieburg	100.000	S/W-Betrieb	GASCADE GmbH
Fürstengrund	30.000	S/W-Betrieb	Open Grid Europe GmbH
Gadernheim	3.000	S/W-Betrieb	GASCADE GmbH
Gernsheim	24.000	S/W-Betrieb	Open Grid Europe GmbH
Griesheim	32.500	W-Betrieb	Open Grid Europe GmbH
Hirschhorn	700	S/W-Betrieb	Netrion GmbH
Klein- Auheim	50.000	Bereitschaft	GASCADE GmbH
Lorscher Wald	32.500	W-Betrieb	Open Grid Europe GmbH
Seeheim- Darmstadt	50.000	W-Betrieb	Open Grid Europe GmbH

S/W-Betrieb: Sommer und Winter

W-Betrieb: nur Winter (ca. Oktober - März; abhängig von den Temperaturbedingungen)

Bereitschaft: nicht aktiv

Übergabestationen	Nachgelagerter Netzbetreiber
Seeheim-Jugenheim	GGEW Gruppen- Gas- und Elektrizitätswerk Bergstraße AG
Schaafheim	Energienetze Schaafheim GmbH
Offenthal-Ost / Wernher-von-Braun-Str.	Stadtwerke Dreieich GmbH
Offenthal-West / B486	Stadtwerke Dreieich GmbH
Asklepiosklinik	Stadtwerke Langen GmbH
Langen-Nord	Stadtwerke Langen GmbH
Langen-Ost	Stadtwerke Langen GmbH
Langen-Süd	Stadtwerke Langen GmbH
Wärmeversorgung Offenbach	Stadtwerke Langen GmbH
Lorsch „Im Rod“	GGEW Gruppen- Gas- und Elektrizitätswerk Bergstraße AG
Lampertheim Nord „Bobstadt“	ENERGIERIED GmbH & Co. KG

Veröffentlichung netzrelevanter Daten für das Jahr 2019



Zuordnungsaufgaben

Gemäß Gasnetzzugangsverordnung § 8 Abs. 3 legt die e-netz Südhessen folgende Zuordnungsaufgaben für Ihre Übernahmestationen fest:

1. Die Nutzung ist nur im Rahmen der angegebenen Stationskapazität möglich
2. Die Nutzung erfolgt in Abhängigkeit von der Betriebsart
 - Stationen mit S/W-Betrieb stehen ganzjährig zur Verfügung
 - Stationen mit W-Betrieb stehen ausschließlich im Winter zur Verfügung
 - Stationen in Bereitschaft stehen augenblicklich nicht zur Verfügung
3. Auf Grund der technischen Gegebenheiten sowie der Netz- und Versorgungsstruktur der e-netz Südhessen ist die Belieferung von Kunden in bestimmten Städten und Gemeinden an folgende Übernahmestationen gebunden:

Übernahmestation	Versorgte Städte/Gemeinden
Fürstengrund	Bad König Breuberg Erbach Höchst Michelstadt
Gadernheim	Fürth Lindenfels Modautal Mörlenbach Reichelsheim Rimbach
Hirschhorn	Hirschhorn
Gernsheim Lorscher Wald	Biblis Biebesheim Dornheim Einhausen Gernsheim Groß-Rohrheim Riedstadt Stockstadt

Die Belieferung von Kunden in allen anderen Städten und Gemeinden kann über die weiteren Übernahmestationen (oben nicht genannt) ohne Zuordnungsaufgaben erfolgen.

Veröffentlichung netzrelevanter Daten für das Jahr 2019



Referenzbrennwert

Die e-netz Südhessen AG legt bei der Energieermittlung des gelieferten Gases das Arbeitsblatt G 685 des DVGW zugrunde. Der mittlere Referenzbrennwert im Netzgebiet der e-netz Südhessen liegt bei $11,298 \text{ kWh/m}^3_n$.

Basis für die Ermittlung ist das Kalenderjahr 2018. Der Brennwert wird durch die vorgelagerten Netzbetreiber ermittelt.

Wobbe-Index

Nach dem Arbeitsblatt G 260 des DVGW ist der Wobbe-Index $W_{s,n}$ für H-Gas auf eine Bandbreite von $12,8 - 15,7 \text{ kWh/m}^3_n$ festgelegt. Diese Vorgabe erfüllt die e-netz Südhessen in ihrem Netz.

Kapazitätsrelevante Instandhaltungsarbeiten

Es sind derzeit keine kapazitätsrelevanten Änderungen und Maßnahmen geplant.