

**Netzdaten nach
§ 27 GasNEV**

im Gasverteilnetz

der Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG
(SWAB EAG)



Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG

Robert-Schumann-Straße 1 09456 Annaberg-Buchholz

Telefon: 03733 5613-0

Telefax: 03733 5613-15

www.swa-b.de

infoline@swa-b.de

Stand zum 31.12.2019

1. Entnahme aus dem Gasverteilnetz

Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Arbeit: 315.495.703 kWh

zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen: 98 MW

Zeitpunkt des Auftretens: 21.01.2019 - 9:00 Uhr

2. Netzstrukturdaten des Gasverteilnetzes

Ebene/ Klasse	Länge in Km	MOP	Netz	Ausspeisepunkte (Netzanschlüsse)
HD	18	16 - 4	OT /OV	19
MD	64	4 - 1	OV	1.368
ND	106	< 1	OV	2.870
Summe	188			4.257
F	15	16 - 4	OT /OV	
G	2	16 - 4	OT /OV	

3. Einspeisepunkte im Gasverteilnetz der SWAB EAG

Einspeisepunkt	vorgelagerter Netzbetreiber	Beschreibung	max. Einspeise- kapazität
Netzkopplungspunkt Pappelallee	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz in das Ortstransportnetz (OT) der SWAB EAG.	10.000 Nm³/h.
Netzkopplungspunkt Sehma	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz in das Ortstransportnetz (OT) der SWAB EAG.	3.000 Nm³/h.
Netzkopplungspunkt Geyersdorf	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz in das Ortstransportnetz (OT) der SWAB EAG.	1.300 Nm³/h.
Netzkopplungspunkt Königswalde	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz in das Ortstransportnetz (OT) der SWAB EAG.	1.000 Nm³/h.
Netzkopplungspunkt Schlettau	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz in das Ortstransportnetz (OT) der SWAB EAG.	1.000 Nm³/h.
Netzkopplungspunkt Tannenberger Str. 4	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz direkt in die Kundenanlage.	2.000 Nm³/h.
Netzkopplungspunkt Tannenberger Str. 6	inetz GmbH	Die Versorgung erfolgt aus dem vorgelagerten Netz direkt in die Kundenanlage.	10 Nm³/h.