

**Netzdaten nach  
§ 23c EnWG**

**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/netze      infoline@swa-b.de

**Stand zum 31.12.2022**

**1. Entnahme aus dem Gasverteilnetz**

Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Arbeit: 280.026.814 kWh

zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen: 91 MW

Zeitpunkt des Auftretens: 09.03.2022 - 07:00 Uhr

**2. Netzstrukturdaten des Gasverteilnetzes**

Ebene/ Klasse	Länge in Km	MOP	Netz	Ausspeisepunkte (Netzanschlüsse)
HD	18	16 - 4	OT /OV	17
MD	66	4 - 1	OV	1.406
ND	107	< 1	OV	2.873
<b>Summe</b>	<b>190</b>			<b>4.296</b>
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.