

**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 31.12.2023

1. Entnahme aus dem Gasverteilnetz

Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Arbeit: 276.759.326 kWh

zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen: 89 MW

Zeitpunkt des Auftretens: 07.02.2023 - 08:00 Uhr

2. Netzstrukturdaten des Gasverteilnetzes

Ebene/ Klasse	Länge in Km	MOP	Netz	Ausspeisepunkte (Netzanschlüsse)
HD	18	16 - 4	OT /OV	17
MD	65	4 - 1	OV	1.405
ND	106	< 1	OV	2.863
Summe	189			4.285
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.