

**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 31.12.2025

1. Entnahme aus dem Gasverteilnetz

Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Arbeit: 299.447.491 kWh

zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen: 104 MW

Zeitpunkt des Auftretens: 18.02.2025 - 08:00 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 | 1.408 |
| ND | 106 | < 1 | OV | 2.848 |
| Summe | 190 | | | 4.273 |
| F | 16 | 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. |