

## Anlage 4: Abschaltmatrix zum Einspeisevertrag

Parameter	Einheit	Sollwert der BGAA Ausgang	Grenzwert Min-Wert	Voralarm Min-Wert	Grenzwert Max-Wert	Voralarm Max-Wert
Normvolumenstrom	Nm <sup>3</sup> /h					
Änderung des Normvolumenstroms	Nm <sup>3</sup> /s					
Übergabedruck	bar(g)					
Temperatur	°C					
Wobbe-Index W <sub>s,n</sub>	kWh/m <sup>3</sup>					
Brennwert H <sub>s,n</sub>	kWh/m <sup>3</sup>					
Methangehalt CH <sub>4</sub>	Mol.-%					
Kohlenstoffdioxid CO <sub>2</sub>	Mol.-%					
Sauerstoffgehalt O <sub>2</sub>	Mol.-%					
Wasserstoffgehalt H <sub>2</sub>	ppm					
Schwefelwasserstoff H <sub>2</sub> S	mg/m <sup>3</sup>					
Gesamtschwefel (ohne Odoriermittel)	mg/m <sup>3</sup>					
Feucht bzw. Wassergehalt	mg/m <sup>3</sup>					
Gesamtsilizium	mg/m <sup>3</sup>					
Kohlenwasserstoff-Taupunkt	°C					
Pilze, Sporen, Viren, Keime, Nebel, Staub, Flüssigkeiten, Siloxane	---					
Ammoniak und Halogenverbindung	---					